

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА

Факультет прикладної математики та інформатики
(повне найменування назва факультету)

Дискретного аналізу та інтелектуальних систем
(повна назва кафедри)


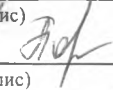
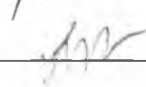
Магістерська робота

“Технології інтелектуальної автоматизації”

Виконав: студент групи ПМіМ-23с
спеціальності

122 «Комп'ютерні науки»

(шифр і назва спеціальності)

	 (підпис)	<u>Вагилевич Д. Ю.</u> (прізвище та ініціали)
Керівник	 (підпис)	<u>Позднякова І. В.</u> (прізвище та ініціали)
Рецензент	 (підпис)	<u>Клакович Л. М.</u> (прізвище та ініціали)

ПРИВАТ
Львівський національний університет імені Івана Франка
Факультет прикладної математики та інформатики
Кафедра дискретного аналізу та інтелектуальних систем

ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА

Факультет Прикладної математики та інформатики


Кафедра Дискретного аналізу та інтелектуальних систем

Спеціальність 122 «Комп'ютерні науки»

(шифр і назва)

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Завідувач кафедри

 Притчула М. М.

" 31 " серпня 2022 року

ЗАВДАННЯ

НА МАГІСТЕРСЬКУ РОБОТУ СТУДЕНТУ

Вагилевичу Дмитру Юрійовичу

(прізвище, ім'я, по батькові)

1. Тема роботи "Технології інтелектуальної автоматизації"

керівник роботи Позднякова Інна Володимирівна, канд. фіз.-мат. наук

(прізвище, ім'я, по батькові, науковий ступінь, вчене звання)

затверджені Вченою радою факультету від " 13 " вересня 2022 року № 15

2. Строк подання студентом роботи 12.12.2022 р.

3. Вихідні дані до роботи

Документація по Power Automate, Power BI, Power Apps, SharePoint. Інтернет-ресурси за темою, цифрові зображення у сховищах даних із відкритим доступом. Середовище розробки – Microsoft Power Automate.

4. Зміст магістерської роботи (перелік питань, які потрібно розробити)

1. Аналіз предметної галузі.

2. Опис використаних технологій.

3. Програма реалізація.

5. Перелік графічного матеріалу (з точним зазначенням обов'язкових креслень)

1. Вигляд середовища розробки.

2. Вигляд функціональних рішень.

3. Демонстрація роботи програми.

6. Консультанти розділів роботи

Розділ	Прізвище, ініціали та посада консультанта	Підпис, дата	
		завдання видав	завдання прийняв

7. Дата видачі завдання 31.08.2022 р.

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

№ з/п	Назва етапів магістерської роботи	Строк виконання етапів роботи	Примітка
1	Аналіз предметної галузі та опрацювання літератури	05.09.2022 - 1.10.2022	
2	Написання першого розділу роботи	1.10.2022 - 14.10.2022	
3	Написання другого розділу роботи	14.10.2022 - 28.10.2022	
4	Розробка системи	28.10.2022 - 15.11.2022	
5	Тестування моделі	15.11.2022 - 17.11.2022	
6	Доопрацювання системи та виправлення помилок	17.11.2022 - 20.11.2022	
7	Написання третього розділу роботи	20.11.2022 - 24.11.2022	
8	Написання вступу, висновків та оформлення магістерської роботи	24.11.2022 - 30.11.2022	

Студент _____

Керівник _____



(підпис)



(підпис)

Вагилевич Д. Ю.

(прізвище та ініціали)

Позднякова І. В.

(прізвище та ініціали)

Реферат

Магістерська робота складається із змісту, вступу, трьох розділів, висновку і списку використаних джерел. Загальний об'єм складає 35 сторінок, список джерел містить десять найменувань, робота ілюстрована рисунками.

У даній роботі було розроблено автоматизовану систему створення та функціонування сайту викладача для ведення навчального процесу.

Система складається з потоків Power Automate, що функціонує з SharePoint – продукти компанії Microsoft. Реалізовано автоматичне створення сайтів, списків та каналів у Microsoft Teams, також відправлення сповіщень студентам та обрахунок певних полів.

Ключові слова: Power Automate, SharePoint, потік, діяльності, сайт, списки.

Зміст

Вступ	7
РОЗДІЛ 1	9
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА АВТОМАТИЗАЦІЯ.....	9
1.1 Загальне поняття	9
1.2 Складові інтелектуальної автоматизації	9
1.3 Переваги інтелектуальної автоматизації.....	10
1.4 Застосування інтелектуальної автоматизації	11
РОЗДІЛ 2	12
РЕАЛІЗАЦІЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ АВТОМАТИЗАЦІЇ ЗА ДОПОМОГОЮ MICROSOFT POWER PLATFORM.....	12
2.1 Microsoft Power Platform – опис та можливості	12
2.2 Програми Microsoft Power Platform	13
2.3 Середовище розробки Power Automate.....	14
2.3.1 Power Automate Portal	14
2.3.1.1 Мої потоки у Power Automate Portal	15
2.3.1.2 З'єднувачі у Power Automate Portal	16
2.3.1.3 Шаблони у Power Automate Portal.....	17
2.3.1.4 Рішення у Power Automate Portal.....	18
2.4 Ідея та структура програми	19
2.4.1 Ідея	19
2.4.2 Основні компоненти	19
2.4.3 Основне функціональне наповнення	21
РОЗДІЛ 3	23
ФУНКЦІОНУВАННЯ ПРОГРАМИ	23
3.1 Опис роботи програми.....	23
3.2 Детальний опис розробленої автоматизованої система.....	27
3.2.1. Хмарний потік “Create personal SharePoin Site”	28
3.2.2. Хмарний потік “Create Main Lists”	29
3.2.3. Хмарний потік “Creating lists of groups”	30
3.2.4. Хмарний потік “Create and add members to Teams Channels”	30
3.2.5. Хмарний потік “Marks Sum”	32
3.2.5. Хмарний потік “Sending information about Events”	33

Висновок	34
СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ	35

Вступ

Інтелектуальна автоматизація відрізняється від типової автоматизації ІТ кількома способами через її можливості машинного навчання (ML) та штучного інтелекту (AI). Інтелектуальна автоматизація процесів (IPA) — це процес навчання роботів або комп'ютерних додатків для стимулювання повторюваних відповідей, які зазвичай надають працівники, що призводить до швидшого виходу на ринок і збільшення прибутку.

Роботи IPA здійснюють різноманітну бізнес-діяльність, взаємодіючи з власними цифровими ресурсами. Вони виконують послідовну роботу без помилок за меншу вартість, дозволяючи людям зосередитися на важливих завданнях.

Будь то вхід в програми, копіювання та вставка даних, переміщення файлів і папок, заповнення форм і вилучення структурованих даних з документів, роботи IPA можуть виконувати більшість повторюваних операцій користувача. Як результат, останнім часом підприємства вже використовують IPA для вирішення різноманітних бізнес-труднощів і потреб, щоб скоротити витрати та підвищити прибутковість.

Ось кілька процесів, які можна автоматизувати за допомогою інтелектуальної автоматизації:

1. Підтримка клієнтів

Сучасні клієнти вимагають оперативного реагування та задоволення скарг. Через людські обмеження в роботі з такою кількістю обслуговування клієнтів, людські неможливо вчасно задовольнити рішення. Єдиним рішенням є створення автоматизованого рішення на основі правил з інтелектуальною автоматизацією. Автоматизовані рішення для обслуговування клієнтів дозволили підприємствам швидко реагувати на часті та поширені запитання споживачів.

2. Операції з нарахування заробітної плати

Обробка заробітної плати вимагає значних зусиль для введення даних з боку персоналу, що зазвичай призводить до помилок даних, затримок виплат та незадоволеності співробітників. IPA може перевіряти таблиці робочого часу та нарахування, а також оцінювати узгодженість даних про співробітників у кількох системах. Автоматизуйте процеси нарахування заробітної плати за допомогою IPA для керування виплатами та виплатами, а також операцій із формування зарплати. Важливо, що він усуває неточності та затримки, автоматизуючи наскрізні операції з нарахування заробітної плати.

3. Процес найму

Іншим процесом, який можна автоматизувати за допомогою ІРА, є процеси прийому та звільнення персоналу. ІРА може автоматично надсилати привітальні електронні листи, листи з опитувальними формами для ведення статистики настроїв персоналу. Також корисними функціями можуть бути сповіщення для керівників про підготовку відповідних документів для прийняття, переведення чи звільнення особи та можливість групування працівників в категорії процесів до яких вони належать.

РОЗДІЛ 1

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА АВТОМАТИЗАЦІЯ

1.1 Загальне поняття

Інтелектуальна автоматизація (ІА) — загальне поняття яке включає в себе використання трьох технологій: штучний інтелект (АІ), управління бізнес-процесами (ВРМ) та роботизована автоматизація процесів (RPA).

Інтелектуальна автоматизація має безліч застосувань з яких: спрощення процесів, звільняє ресурси та покращує ефективність роботи. Наприклад, виробник будь якої продукції може використовувати ІА для оптимізації виробництва або зниження рівня людських помилок. Різні компанії можуть використовувати інтелектуальну автоматизацію для найму працівників, обробляти їхні документи, надсилати опитувальні форми, листи з запрошеннями.

1.2 Складові інтелектуальної автоматизації

Інтелектуальна автоматизація складається з трьох когнітивних технологій. Інтеграція цих компонентів для створення рішення, яке сприяє трансформації бізнесу та технологій.

Найважливішим компонентом інтелектуальної автоматизації є штучний інтелект, або ШІ. Використовуючи машинне навчання та складні алгоритми для аналізу структурованих і неструктурованих даних, підприємства можуть розробити базу знань і сформулювати прогнози на основі цих даних. Це двигун прийняття рішень ІА.

Другим компонентом інтелектуальної автоматизації є управління бізнес-процесами (ВРМ), також відоме як автоматизація бізнес-процесів. Керування бізнес-процесами автоматизує робочі процеси, щоб забезпечити більшу гнучкість і послідовність бізнес-процесів. Управління бізнес-процесами використовується в більшості галузей для оптимізації процесів, покращення взаємодії та взаємодії.

Третім компонентом ІА є роботизована автоматизація процесів (RPA). Роботизована автоматизація процесів використовує програмних роботів або ботів для виконання завдань “бек-офісу”, таких як вилучення даних або заповнення форм. Ці боти добре доповнюють штучний інтелект, оскільки RPA може використовувати знання АІ для вирішення більш складних завдань і випадків використання.

Інтеграція цих трьох компонентів створює трансформаційне рішення, яке впорядковує процеси та спрощує робочі процеси, щоб в кінцевому підсумку покращити роботу клієнтів.

1.3 Переваги інтелектуальної автоматизації

Інтелектуальні платформи автоматизації надають багато переваг у різних галузях в результаті використання великих обсягів даних, точності розрахунків, аналізу та кінцевої бізнес розробки.

Основні переваги включають:

- Зменшення витрат за рахунок збільшення кількості робочої сили (робіт) та підвищення продуктивності: автоматизація систем і процесів, використання даних і аналізу для забезпечення точності, може прискорити виробництво. ІА також надає можливість швидкого масштабування без збільшення ризику, погіршення якості та навантаження на наявну робочу силу;
- Підвищення точності за допомогою послідовних процесів і підходів, що покращує якість: Сила інтелектуальної автоматизації полягає у використанні штучного інтелекту для стимулювання прийняття рішень і забезпечення послідовного підходу до повторюваних завдань.
- Покращення досвіду роботи з клієнтами: швидке надання більш якісного та надійнішого продукту на ринок або швидке отримання відповідей на запити швидше забезпечує багатший, більш позитивний досвід для клієнта, а отже, конкурентну перевагу для компанії.

1.4 Застосування інтелектуальної автоматизації

Інтелектуальна автоматизація оптимізує процеси, які в іншому випадку склалися з ручних завдань або базувалися на застарілих системах, які можуть бути ресурснозатратними та схильними до людських помилок. Застосування ІА охоплюють різні галузі, забезпечуючи ефективність у різних сферах бізнесу.

Автомобільна промисловість: на автомобільну промисловість сильно впливають удосконалення, які виробники можуть зробити за допомогою інтелектуальної автоматизації. Завдяки ІА виробники можуть більш ефективно прогнозувати та коригувати виробництво, щоб реагувати на зміни попиту та пропозиції. Вони можуть оптимізувати робочі процеси для підвищення ефективності та зниження ризику помилок у виробництві, підтримці, закупівлях та інших сферах. За допомогою роботів вони можуть зменшити потребу в ручній праці та покращити виявлення дефектів, забезпечуючи клієнтам продукт вищої якості за менших витрат для бізнесу. Наприклад, завод з виробництва двигунів Volkswagen у Німеччині використовує «спільних роботів», які працюють з виробничою командою, щоб виконати важкий етап у процесі складання двигуна. Це допомагає запобігти травмам, прискорити процеси, забезпечити точність і зменшити фізичне навантаження на працівників.

Науки про життя: виробництво ліків суворо регламентується і вимагає точного калібрування обладнання та вимірювання продукту. Це також вимагає величезного обсягу збору, зіставлення, обробки та аналізу даних. Випробування препарату не можна вважати успішним без довіреного аналізу та результатів. Ручний підхід може призвести до помилок у розрахунках і потребує великих ресурсів і значних трудових ресурсів для виконання. Навпаки, виробництво вакцин проти Covid-19 у рекордно короткі терміни є прикладом того, як інтелектуальна автоматизація забезпечує автоматизовані процеси, які покращують швидкість та якість виробництва. До використання штучного інтелекту та підвищення ефективності, для відкриття єдиного ринкового препарату знадобилося понад 40 науковців із докторським ступенем, 25 або більше років для виходу препарату.

Страховання: за допомогою ІА страхова галузь може практично усунути потребу в ручних розрахунках або виплатах, а також може спростити оформлення документів, таких як претензії та оцінки. Інтелектуальна автоматизація також допомагає страховим компаніям легше дотримуватися нормативних вимог, забезпечуючи дотримання вимог. Таким чином вони також можуть розрахувати ризик фізичної або юридичної особи та розрахувати відповідний страховий тариф.

РОЗДІЛ 2

РЕАЛІЗАЦІЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ АВТОМАТИЗАЦІЇ ЗА ДОПОМОГОЮ MICROSOFT POWER PLATFORM

2.1 Microsoft Power Platform – опис та можливості

Microsoft Power Platform — це збірка з трьох програм Microsoft: Microsoft Power BI, PowerApps і Flow. Надає можливість використовувати колекцію програм для виведення, обробки, автоматизації та аналізу даних. Дані програми створені для роботи з даними з інших продуктів Microsoft, таких як Office 365 і Dynamics 365, також можуть працювати з програмами сторонніх розробників. Незважаючи на те, що окремі компоненти існують протягом тривалого періоду часу, Power Platform все ще є відносно новою, вона була створена в 2018 році.

Організації можуть використовувати дану платформу для подальшого розвитку свого бізнесу розвинувши свої потоки даних. Колекція програм Power Platform можна використовувати як додатковий рівень одного з підрозділів організації для маніпулювання, аналізу та автоматизації даних, які надходять із цього підрозділу. Наприклад, організація може взяти дані, що надходять із програми в хмарній службі, і пропустити їх через програми платформи, щоб отримати додаткову аналітику цих даних. Платформа орієнтована на клієнтів із меншими технічними знаннями та знаннями у програмуванні. Однак це означає, що Microsoft Power Platform не має можливостей налаштування, які б прийшли з підтримкою кодування.

Платформа Power Platform може бути корисною для організацій, які надають перевагу одному середовищу обробки даних, але мають проблеми з використанням усіх своїх даних.

2.2 Програми Microsoft Power Platform

Power BI — це програма бізнес-аналітики (BI), яка використовується для підключення та відображення даних через інформаційні панелі в реальному часі. Інформаційна панель включає в себе графіки, гистограми, діаграми та анімовані карти місцевості з прив'язкою до місць розташування: країни, міста, регіони тощо. Ця програма може збирати дані з локальних або хмарних джерел даних, даний продукт регулярно оновлюється та підтримується.

PowerApps — це програма, яка дозволяє користувачам створювати безкодові програми для настільних і мобільних платформ, проте з можливістю розширення за допомогою коду. Даний продукт дозволяє користувачам легко підключатися до Power BI та Power Automate, а також підключатися до інших програм, таких як Dynamics і Office 365. PowerApps також поставляється з Common Data Service (CDS), що дозволяє користувачам безпечно зберігати та контролювати дані, що використовуються.

Power Automate — це програма для автоматизації процесів, яка дозволяє користувачам створювати автоматизовані робочі процеси між програмами Microsoft та іншими службами. Програма призначена для використання нетехнічними користувачами та для автоматизації бізнес-процесів, а також робочих процесів. Організації можуть використовувати її для створення власної автоматизації або використовувати шаблони для будь-якої загальної автоматизації. Користувачі також можуть налаштовувати тригери, сповіщення, електронні листи та сповіщення за її допомогою. Це повністю хмарна програма автоматизації, яка розблоковує аналогові дані за допомогою AI (штучного інтелекту), автоматизує UI (інтерфейс користувача) за допомогою RPA (роботизованої автоматизації процесів). Він автоматизує хмарні програми та бази даних за допомогою вбудованих конекторів. Power Automate може підключатися до зовнішніх джерел даних через один із сотень конекторів або безпосередньо через API.

Power BI, PowerApps і Power Automate працюють разом, щоб досягти мети Microsoft: створити платформу, яка може отримувати статистичні дані і використовувати ці дані для управління та автоматизації бізнес-процесів.

2.3 Середовище розробки Power Automate

Сучасні компанії потребують швидшого та автоматизованого середовища для вирішення більшості завдань, які раніше виконувалися вручну. Ці завдання можуть бути такими ж простими, як автоматизація правил відпустки в організації або надсилання електронного листа після виконання завдання в Jira.

Power Automate уже постачається з кількома попередньо визначеними шаблонами, щоб вибрати робочий процес і розпочати роботу. Користувачі можуть вибрати будь-який із них або почати створювати власний процес з нуля.

2.3.1 Power Automate Portal

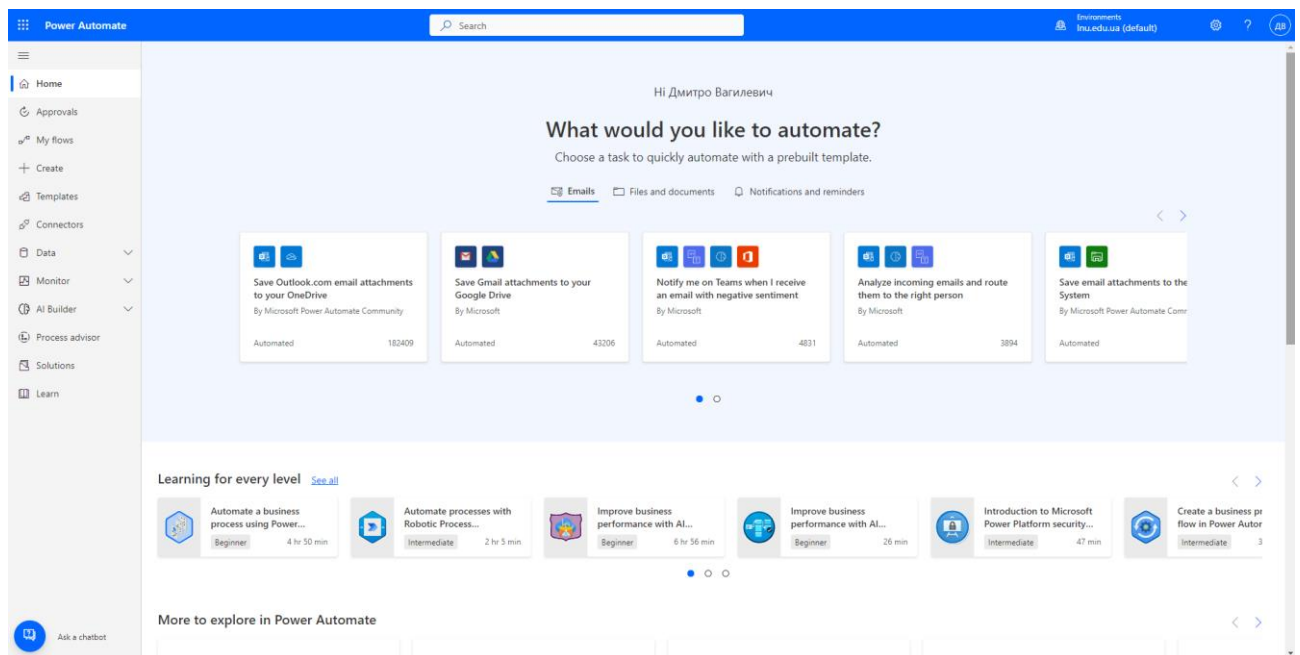


Рисунок 2.1 Вигляд Power Automate Portal

Рис. 2.1 Коли ви перейдете на портал Power Automate, ви побачите середовище, як показано на зображенні вище. Тут ми можемо спроектувати робочі процеси та викликати робочий процес.

Основними компонентами є :

1. Мої потоки (My flows)
2. З'єднувачі (Connectors)
3. Шаблони (Templates)
4. Рішення (Solutions)

2.3.1.1 Мої потоки у Power Automate Portal

Це потоки, створені вами, але ви не можете ділитися ними ні з ким.

Існують основні три види потоків:

1. Автоматизований хмарний потік (Рис. 2.2) – цей процес запускається на основі інших дій. Наприклад, надіслати лист, коли завдання виконано, чи виконати певні операції над даними після змін в одній з таблиць.

Build an automated cloud flow

Free yourself from repetitive work just by connecting the apps you already use—automate alerts, reports, and other tasks.

Examples:

- Automatically collect and store data in business solutions
- Generate reports via custom queries on your SQL database

Flow name

Add a name or we'll generate one

Choose your flow's trigger *

Search or select a trigger from the list below to create a flow. (Required)

Search all triggers

- When a new response is submitted (Microsoft Forms)
- When an item is created (SharePoint)
- When an item is created or modified (SharePoint)
- When a file is created in a folder (de... (SharePoint)
- When a file is created (OneDrive for Business)

Skip Create Cancel

Рисунок 2.2 Створення автоматизованого хмарного потоку

2. Запланований хмарний потік (Рис. 2.3) – даний тип налаштований для виконання завдань в певний час дня, тижня чи місяця.

Build a scheduled cloud flow

Stay on top of what's important without the effort—you choose when and how often the flow runs.

Examples:

- Automate team reminders to submit expense reports
- Auto-backup data to designated storage on a regular basis

Flow name

Add a name or we'll generate one

Run this flow *

Starting 12/3/22 at 10:00 AM

Repeat every 1 Minute

This flow will run:

Every minute

Skip Create Cancel

Рисунок 2.3 Створення Запланованого хмарного потоку

3. Миттєвий хмарний потік (Рис. 2.4) – цей процес запускається натисканням кнопки (вручну), але переважно використовується для виклику з інших процесів з вхідними параметрами.

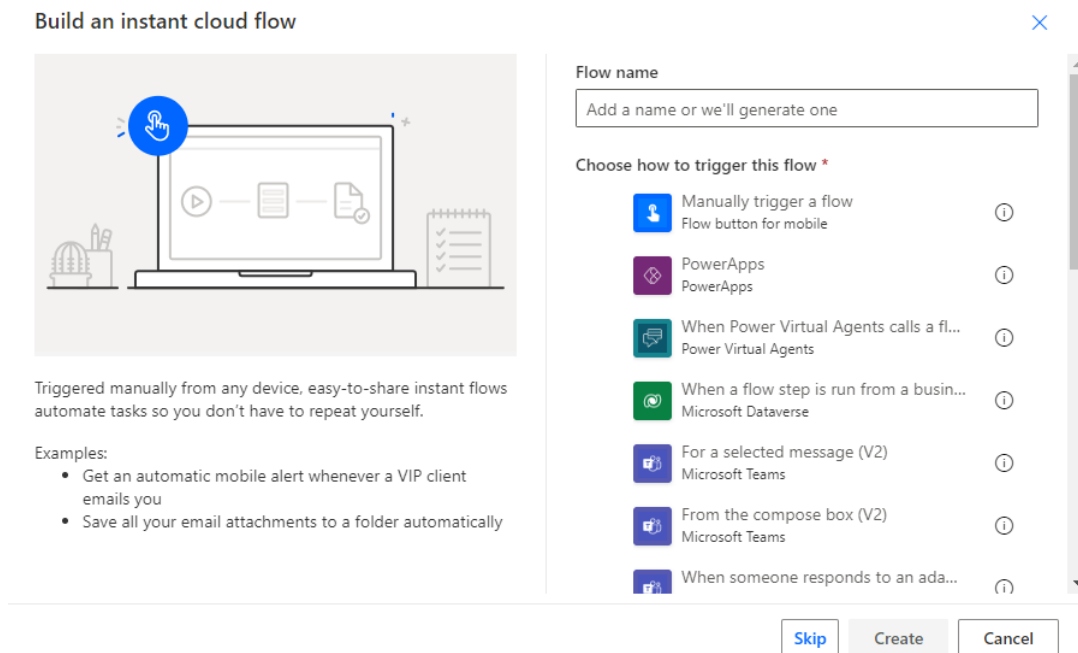


Рисунок 2.4 Створення миттєвого хмарного потоку

2.3.1.2 З'єднувачі у Power Automate Portal

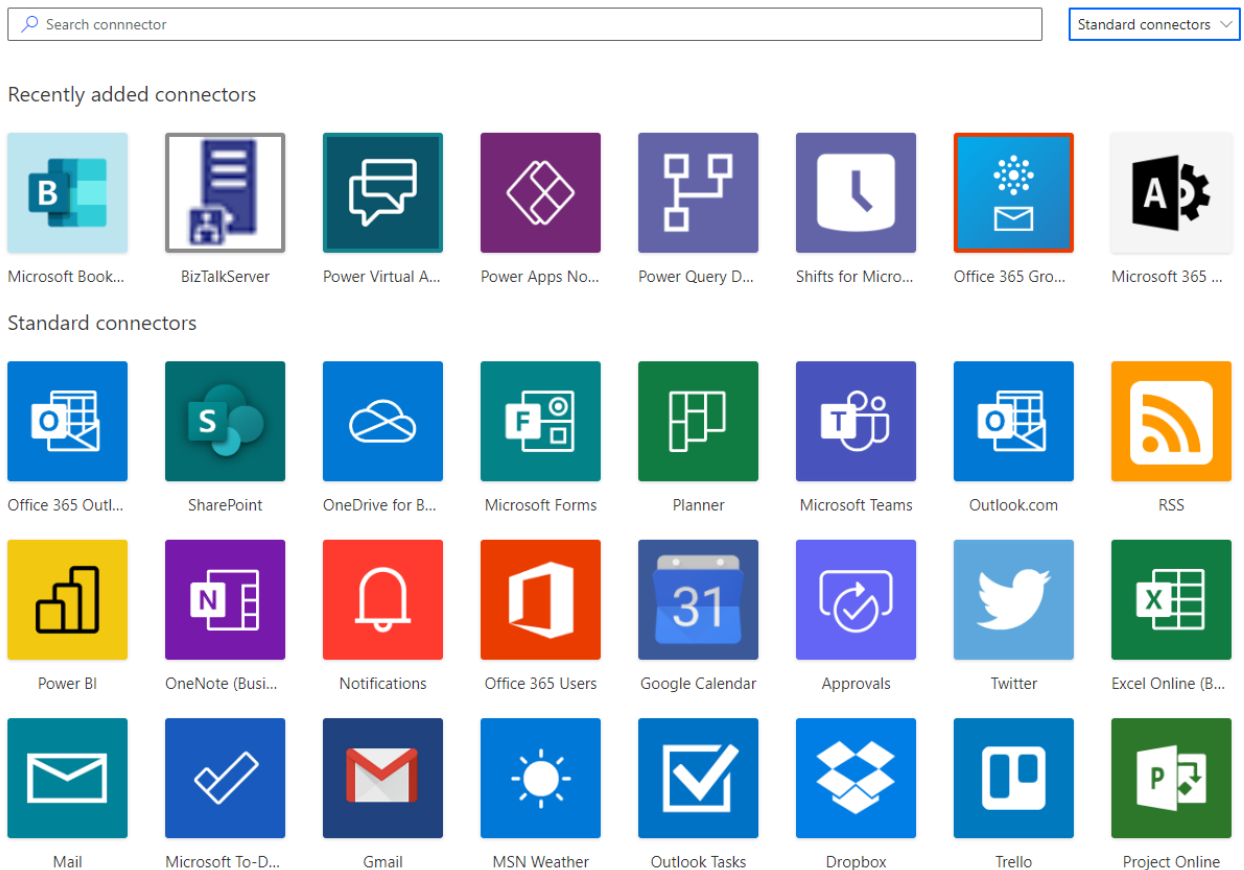


Рисунок 2.5 Вигляд сторінки З'єднувачів

З'єднувач (Рис. 2.5) — це проксі-сервер навколо АРІ(Прикладний програмний інтерфейс), який дозволяє базовій службі підключатися до Microsoft Power Automate, Microsoft Power Automate Apps і Azure Logic Apps. З'єднувачі дають користувачам можливість підключати свої облікові записи та використовувати набір попередньо створених дій. Використовуючи це, ми маємо можливість підключення до понад 100 джерел даних.

Деякі приклади джерел даних і служб:

- Share Point
- Dynamic 365
- OneDrive
- Google Drive
- Twitter
- АРІ клієнта
- Salesforce.com

2.3.1.3 Шаблони у Power Automate Portal

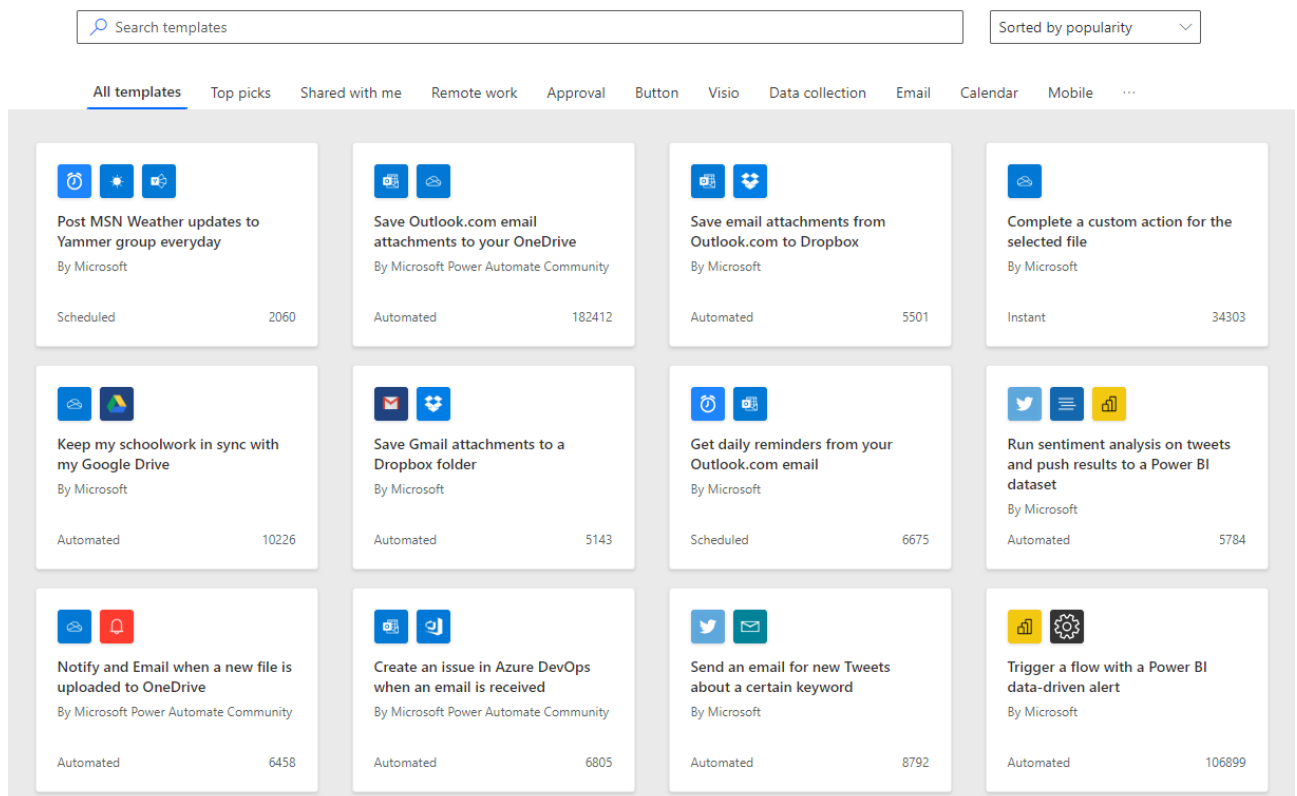


Рисунок 2.6 Вигляд сторінки Шаблонів

Це (Рис. 2.6) попередньо створені потоки для популярних і типових сценаріїв. Нам потрібно отримати доступ до служб у шаблоні та заповнити всі необхідні налаштування. Існує багато попередньо налаштованих шаблонів для використання.

2.3.1.4 Рішення у Power Automate Portal

Display name	Name	Created	Version	Managed	Publisher	Solution check
ExportAssembly	ExportAssembly	5 months ago	1.0.0.0	No	Shemeliak Oleh	Hasn't been run
Employee Onboarding Process	EmployeeOnboardin...	5 months ago	1.0.0.0	No	Shemeliak Oleh	Hasn't been run
Microsoft Check-ins	msmwt_MicrosoftCh...	5 months ago	3.0.0.0	Yes	Dynamics 365	Checked by publisher
Microsoft Check-ins Core	msmwt_MicrosoftCh...	5 months ago	3.0.0.0	Yes	Dynamics 365	Checked by publisher
Transaction Ribbon team1	TransactionRibbonte...	6 months ago	1.0.0.0	No	OD	Hasn't been run
Team 4	Team4	6 months ago	1.0.0.0	No	Team4	Hasn't been run
Order Ribbon team1	OrderRibbonteam1	6 months ago	1.0.0.0	No	team1	Hasn't been run
Order Ribbon	OrderRibbon	6 months ago	1.0.0.0	No	team2	Hasn't been run
Dataverse Starter Portal	CDSStarterPortal	7 months ago	9.3.2201.22	Yes	Microsoft	Checked by publisher

Рисунок 2.7 Вигляд сторінки Рішень

Коли ви розміщуєте свої потоки в рішенні (Рис. 2.7), вони стають переносними, що полегшує переміщення їх і всіх їхніх компонентів з одного середовища в інше. Типовим випадком використання є те, що після розробки потоків у середовищі можна перемістити ці потоки в тестове середовище.

Після тестування можна перемістити потоки у виробниче середовище для клієнтів, які будуть використовувати ці потоки зі своїми обліковими даними.

2.4 Ідея та структура програми

2.4.1 Ідея

Ідея даної роботи була націлена на автоматизацію процесу потрібного для повноцінної життєдіяльності університету.

Мною було розроблено автоматизовану систему створення та функціонування сайту викладача для ведення навчального процесу, оскільки це є надзвичайно важливим у період дистанційного навчання.

Дана система розроблена за допомогою Microsoft Power Platform, а саме її компоненту Power Automate Portal та продукту Microsoft – SharePoint.

SharePoint – веб-застосунок для організації спільної роботи, що включає в себе велику кількість можливостей, у своїй роботі я використовую декілька з них: особисті сайти з обмеженням доступів та списки, що присутні у них.

Саме ці технології були обрані мною, щоб показати розширені можливості корпоративної підписки Microsoft 365 нашого університету та продемонструвати автоматизацію рутинних процесів у ньому.

2.4.2 Основні компоненти

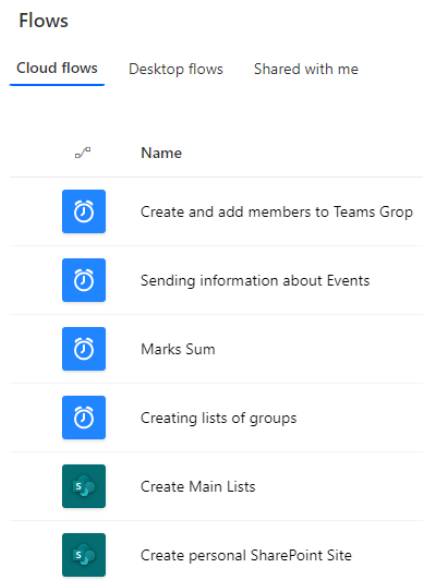


Рисунок 2.8 Основні потоки

На відміну від класичного програмування, де основною конструкцією для групування змінних та функцій є клас, у даному випадку основною є хмарні потоки (рис. 2.8), які було описано у розділі 2.3.1.1.

Так як і у класичному програмуванні часто використовують мікросервіси тут теж варто розділяти функціонал на декілька окремих потоків, щоб при некоректній роботі одного з них не переставав працювати весь функціонал та для зручнішого його розширення.

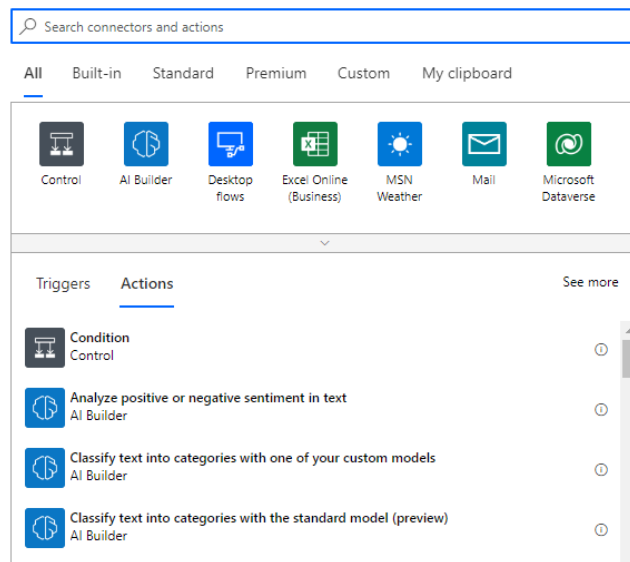


Рисунок 2.9 Діяльності

Основне функціональне наповнення реалізоване за допомогою “діяльностей”(рис. 2.9).

Діяльності в Power Automate надають різні дії з різними з’єднувачами, які потрібні для автоматизації, тобто це як готові функції у класичному програмуванні в які потрібно підставляти зміни з можливістю розширення функціоналу, також можна впроваджувати чистий код.

2.4.3 Основне функціональне наповнення



Рисунок 2.10 Логічний потік діяльностей

Основне функціональне наповнення виглядає як логічний потік (рис. 2.10) діяльностей, які виглядають, як вікна програм, з можливістю їх оптимізації для пришвидшення обробки інформації.

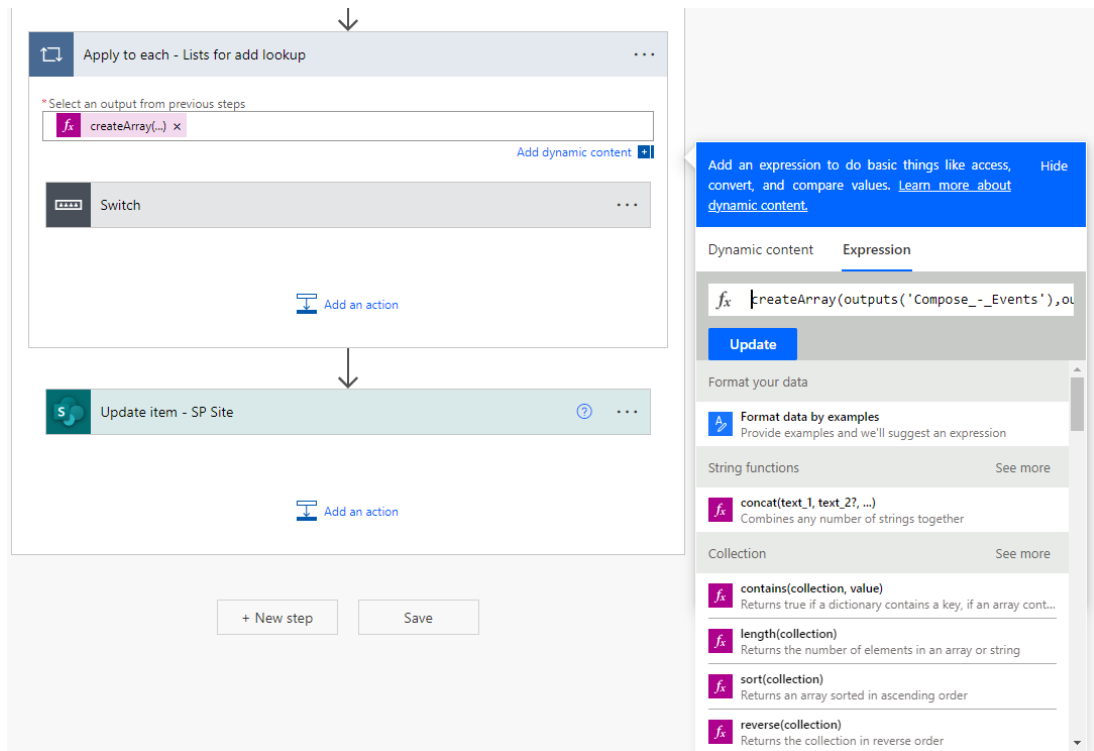


Рисунок 2.11 Приклад використання коду

На рис. 2.11 зображено вікно в якому наведено приклад функції, що створюється за допомогою звичайного коду можна оптимізувати чи розширити функціонал потоку.

РОЗДІЛ 3 ФУНКЦІОНУВАННЯ ПРОГРАМИ

3.1 Опис роботи програми

Автоматизована система потоків створює особистий сайт викладача.

Після створення сайту, окрім списків за замовчуванням, створюються ще чотири основні:

- Групи (рис. 3.1) – включає в себе поля:
 1. Ім'я – назва групи.
 2. Предмет – посилання на значення у списку Предмети.

Ім'я ▾	Предмет ▾
ПМІ-43	Системний аналіз

Рисунок 3.1 Приклад списку Групи

- Предмети (рис. 3.2) – включає в себе поля:
 1. Ім'я – назва предмету.

Ім'я ▾
Системний аналіз

Рисунок 3.2 Приклад списку Предмети

- Канали (рис. 3.3) – включає в себе поля:
 1. Предмет – посилання на значення у списку Предмети.
 2. Лекція – посилання на значення у списку Групи з можливістю вибору декількох значень.
 3. Практика – посилання на значення у списку Групи з можливістю вибору декількох значень.
 4. Канал створений – поле значень true та false (так і ні).

Канали ☆

Канал створений ▾	Предмет ▾	Лекція ▾	Практика ▾
✓	Системний аналіз	ПМІ-43 ПМІ-42	ПМІ-42 ПМІ-43

Рисунок 3.3 Приклад списку Канали

- Важливі події (рис. 3.4) – включає в себе поля:
 1. Ім'я - назва події.
 2. Дата проведення – дата проведення події.
 3. Предмет – посилання на значення у списку Предмети.
 4. Групи – посилання на значення у списку Групи з можливістю вибору декількох значень.

Важливі події ☆

Ім'я ▾	Дата проведення ▾	Предмет ▾	Групи ▾
Модуль	11/29/2022	Системний аналіз	ПМІ-43 ПМІ-42

Рисунок 3.4 Приклад списку Важливі події

Після створення даних списків, викладач повинен створити записи у “Предметах”, заповнити “Групи”, після чого програма автоматично створить нові списки з назвою групи та предметом до якого вона відноситься(поле

предмету було добавлено для випадку коли один викладач викладає декілька предметів в одній групі) та з'явиться у списку навігації (рис. 3.5).

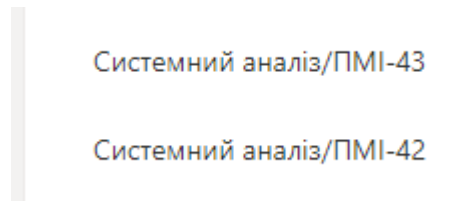


Рисунок 3.5 Приклад назви списків груп

У даних списках автоматично створюються поля (рис. 3.6):

1. Студент – поле в яке підтягує облікові дані(ім'я, електронна пошта, факультет, посада і т.д.) всіх у кого присутня корпоративна пошта нашого університету.
2. Сума балів – числове поле яке обраховує загальну суму балів, всіх числових полів, які створить викладач (без прив'язки до їх імен).

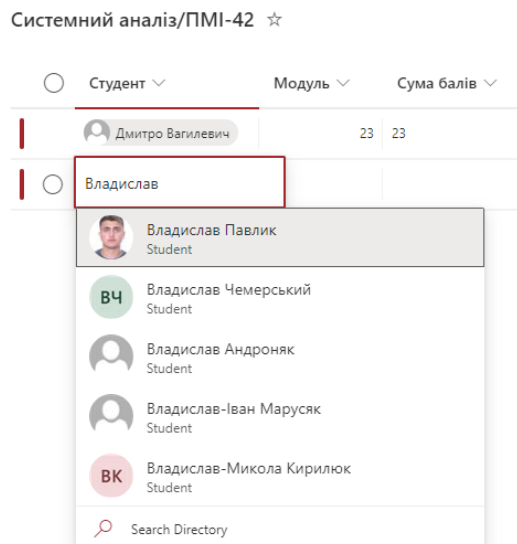


Рисунок 3.6 Приклад списку однієї з груп

Після заповнення списків груп у списку “Канали” (описано вище у даному розділі) можна добавляти значення груп та предмету до яких вони будуть відноситися, після цього створюються канали у Microsoft Teams (рис. 3.7) з добавленням викладача, як власника та студентів відповідних груп, як

учасників. Групи, що були вказані у полі “Лекції” будуть об’єднані в один канал, ті що були вказані у полі “Практика” будуть розділені на окремі канали з відповідними назвами наведеними на рис. 3.7.

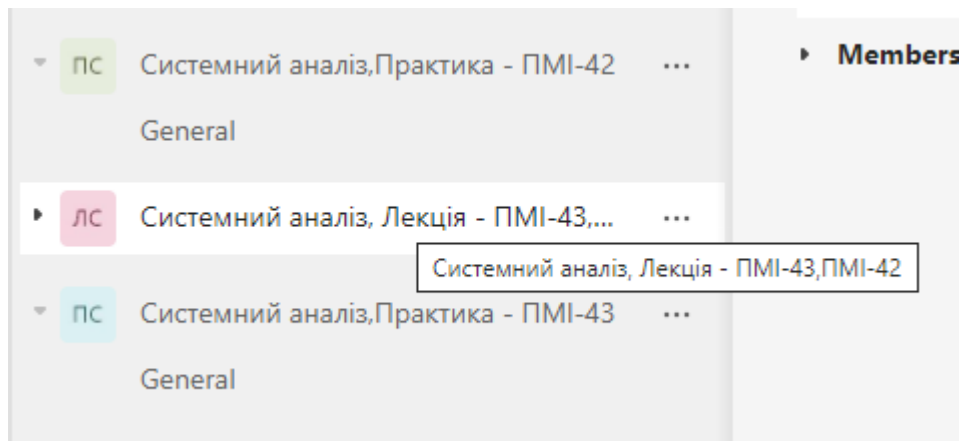









Рисунок 3.7 Приклад створених каналів у Microsoft Teams

Також заповнивши список “Важливі події”, студентам відповідних груп будуть надсилатися на електронну пошту листи з даними про події.

3.2 Детальний опис розробленої автоматизованої система

Flows

Cloud flows Desktop flows Shared with me

	Name	Modified	Type
	Create and add members to Teams Grop	23 min ago	Scheduled
	Sending information about Events	4 d ago	Scheduled
	Marks Sum	4 d ago	Scheduled
	Creating lists of groups	4 d ago	Scheduled
	Create Main Lists	4 d ago	Automated
	Create personal SharePoint Site	6 d ago	Automated

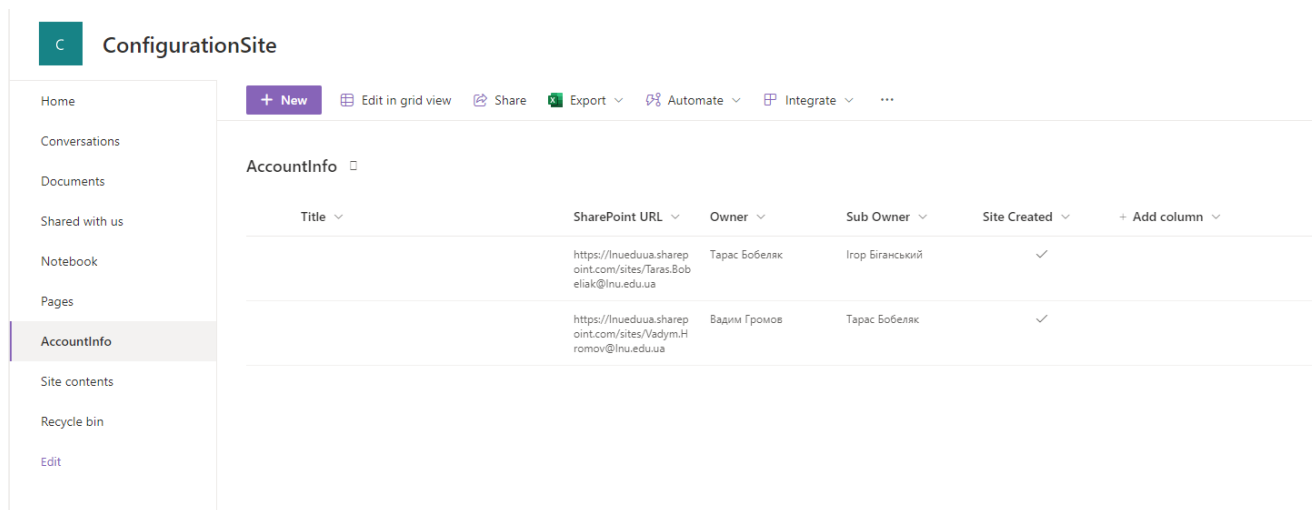
Рисунки 3.8 Розроблені хмарні потоки

Система включає в себе шість хмарних потоків (рис. 3.8):

- Create personal SharePoin Site – створює особистий сайт для викладача.
- Create Main Lists – створює чотири основні списки на сайті викладача.
- Create lists of groups – створює списки груп з відповідними назвами.
- Create and add members to Teams Channels – створює та добавляє студентів у канали в Microsoft Teams.
- Marks Sum – обраховує суму балів кожного студента та надсилає електронний лист з усіма балами та загальною сумою.
- Sending information about Events – надсилає електронні листи студентам з інформацією про подію.

3.2.1. Хмарний потік “Create personal SharePoint Site”

Дані отримуються з сайту налаштувань з списку “AccountInfo” (рис. 3.9)



The screenshot shows the SharePoint ConfigurationSite interface. On the left is a navigation pane with options like Home, Conversations, Documents, Shared with us, Notebook, Pages, AccountInfo (selected), Site contents, Recycle bin, and Edit. The main area displays a list of AccountInfo items with columns: Title, SharePoint URL, Owner, Sub Owner, and Site Created. There are also buttons for '+ New', 'Edit in grid view', 'Share', 'Export', 'Automate', and 'Integrate'.

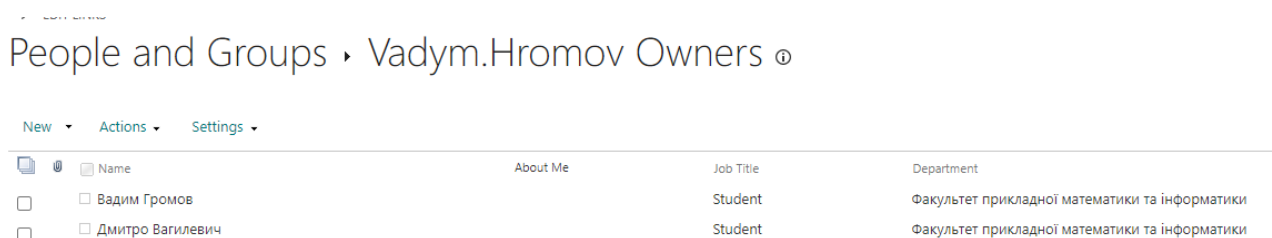
Title	SharePoint URL	Owner	Sub Owner	Site Created
	https://lnueduua.sharepoint.com/sites/Taras.Bobeliak@lnu.edu.ua	Тарас Бобеляк	Igor Біганський	✓
	https://lnueduua.sharepoint.com/sites/Vadym.Hromov@lnu.edu.ua	Вадим Громов	Тарас Бобеляк	✓

Рисунок 3.9 Список "AccountInfo" з сайту налаштувань

Хмарний потік запускається, коли в даному списку створено новий запис, фільтрує всі записи за критерієм присутності значення у полі “SharePointURL” (посилання на створений особистий сайт).

Для записів в яких дане значення відсутнє, створюється SharePoint сайт, ім’я якого прізвище та ім’я власника англійською мовою (поле “Owner”), що береться з електронної пошти, даної особи, відкиданням символів після та включно з “@”, таким чином ми можемо забезпечити унікальність назв, оскільки саме ці перші символи у пошті мають бути унікальні.

Процес створення сайту відбувається за допомогою надсилання відповідно структурованого http запиту та вноситься його посилання в поле “SharePointURL”. Так само за допомогою запиту облікові дані власники вносяться у групу доступу власників цього сайту (рис. 3.10).



The screenshot shows the 'People and Groups' interface for the 'Vadym.Hromov Owners' group. It includes a navigation bar with 'New', 'Actions', and 'Settings' menus. Below is a table listing group members with columns for Name, About Me, Job Title, and Department.

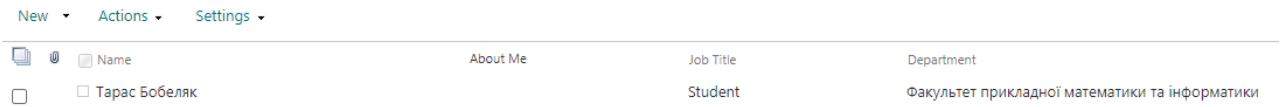
Name	About Me	Job Title	Department
<input type="checkbox"/> Вадим Громов		Student	Факультет прикладної математики та інформатики
<input type="checkbox"/> Дмитро Вагилевич		Student	Факультет прикладної математики та інформатики

Рисунок 3.10 Група доступу "Owners"

Також було враховано, що доступ до сайту повинні мати інші особи.

Так як і для створення сайту за допомогою запиту створюється нова група доступу “Sub owners” (співвласники)(рис. 3.11), яка заповнюється обліковими даними, що вказані у полі “Sub Owner”(співвласник), яке дозволяє вносити декілька значень.

People and Groups ▸ Sub owners




Name	About Me	Job Title	Department
<input type="checkbox"/> Тарас Бобеляк		Student	Факультет прикладної математики та інформатики

Рисунок 3.11 Група доступу “Sub owners”

3.2.2. Хмарний потік “Create Main Lists”

Даний потік запускається при зміні значень полів у списку “AccountInfo” сайту налаштувань, що був описаний у підрозділі вище, фільтрує всі записи за критеріями присутності значення у полі “SharePointURL” та відсутності значення у полі “Site Create” (сайт створено).

Дані про списки та їх поля записані у json форматі для динамічного підставлення їх у дії http запитів, що оптимізує кількість дій та час їхнього виконання (рис. 3.12).



```
{
  "ListName": "Teams",
  "Fields": [
    {
      "__metadata": {
        "type": "SP.Field"
      },
      "FieldTypeKind": 8,
      "Title": "GroupCreated",
      "Required": "false",
      "EnforceUniqueValues": "false",
      "StaticName": "GroupCreated"
    }
  ]
}
```

Рисунок 3.12 Json для створення списку Канали

Після створення основних полів у списках, були створені поля з посиланнями на значення у інших списках, тобто такі поля як “Предмет”, яке знаходиться у всіх списках і являється посиланням на значення у списку “Предмети” (інформація про поля надана у підрозділі 3.1).

Основною проблемою було іменування полів та списків українською мовою, оскільки наша мова при створенні полів у системах Microsoft конвертувалася у незрозумілий набір англійських букв та цифр. Проблему було вирішено – поля та списки створювалися англійською мовою, що забезпечувало коректні назви у системі, але після цього оновлювався заголовок поля українською мовою, тобто ми бачимо поле “Ім’я”, а в системі воно відображається як “Name”.

Останнім кроком було відмітити, що всі списки та поля створені для цього за допомогою запиту оновлюємо значення у полі “Site Created” – true.

3.2.3. Хмарний потік “Creating lists of groups”

Даний потік запускається що хвилини проходячи всі сайти вказані в “AccountInfo” фільтрує всі записи за критеріями присутності значення у полі “SharePointURL” та присутності значення у полі “Site Create”.

Http запитом отримуємо всі створені списки порівнюючи їх зі значеннями вказаними у списку “Групи”, якщо таких немає створюємо їх з відповідними полями та назвою у форматі “Предмет/Група”. Поля створюються з перейменуваннями описаними у підрозділі вище.

3.2.4. Хмарний потік “Create and add members to Teams Channels”

Даний потік запускається що п’ять хвилин проходячи всі сайти вказані в “AccountInfo” фільтрує всі записи за критеріями присутності значення у полі “SharePointURL” та присутності значення у полі “Site Create”. В кожному відібраному акаунті у списку “Канали” відфільтровує значення за критерієм відсутності значення у полі “Канал створений”.

Створені тімс канали з назвами у форматі “Предмет, Лекція – назви груп через кому” та “Предмет, Практика – назва групи”, включають в себе додавання власника сайту, як власника каналу та додавання всіх студентів вказаних у відповідних групах. Кінцевим етапом є оновлення поля “Канал створений” зі значенням “true”. Якщо власник допустив помилку він з відповідними правами може видалити дані групи у Microsoft Teams, виправивши помилки в ручну забрати значення у полі “Канал створений” і потік заново створить канали з відповідними правками.

Створення проводиться за допомогою діяльності зі з'єднувачем Microsoft Teams, які були описані у підпункті 2.4.2 (рис. 3.13).

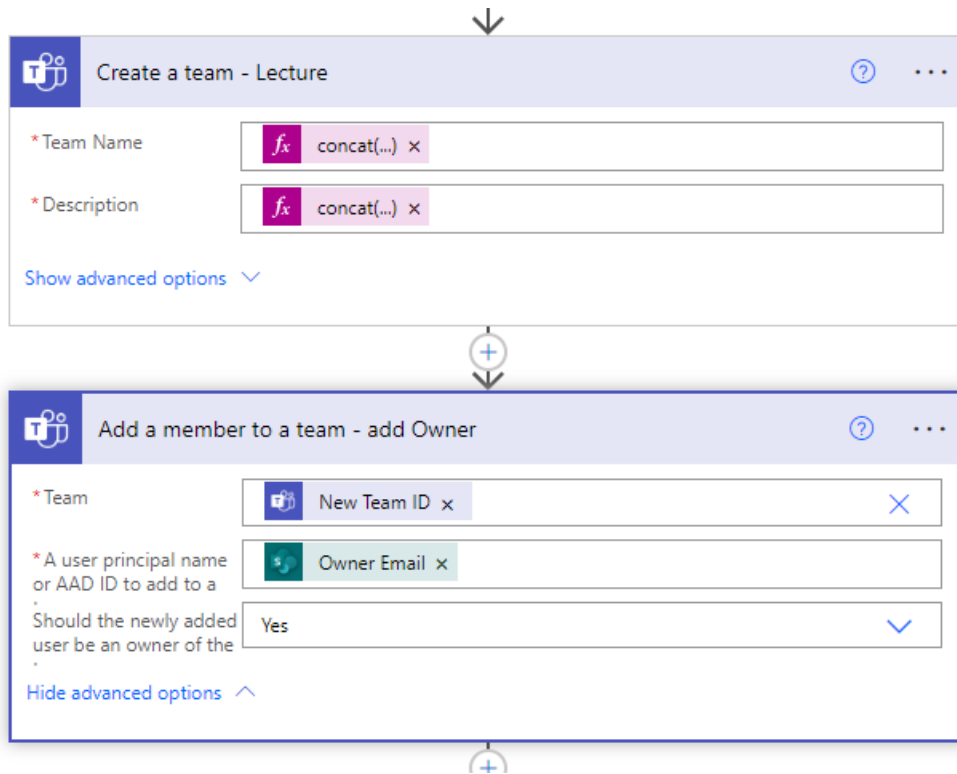


Рисунок 3.13 Створення каналу для лекцій та додавання власника до цієї групи

3.2.5. Хмарний потік “Marks Sum”

Даний потік запускається кожного дня у 8:00 проходячи всі сайти вказані в “AccountInfo” фільтрує всі записи за критеріями присутності значення у полі “SharePointURL” та присутності значення у полі “Site Create”. В кожному відібраному акаунті у списках груп відфільтровує значення за критерієм, що запис був редагований протягом вчорашнього дня. Такий вид фільтрації дозволяє власнику створити нові числові поля та заповнити їх для всіх учасників групи чи груп, а студенти зранку отримують листа з поточними балами та загальною сумою у вигляді вказаному на рис. 3.14, в темі листа створюється у форматі “Предмет Власник сайту” в тілі перераховані всі числові поля та їх сума.

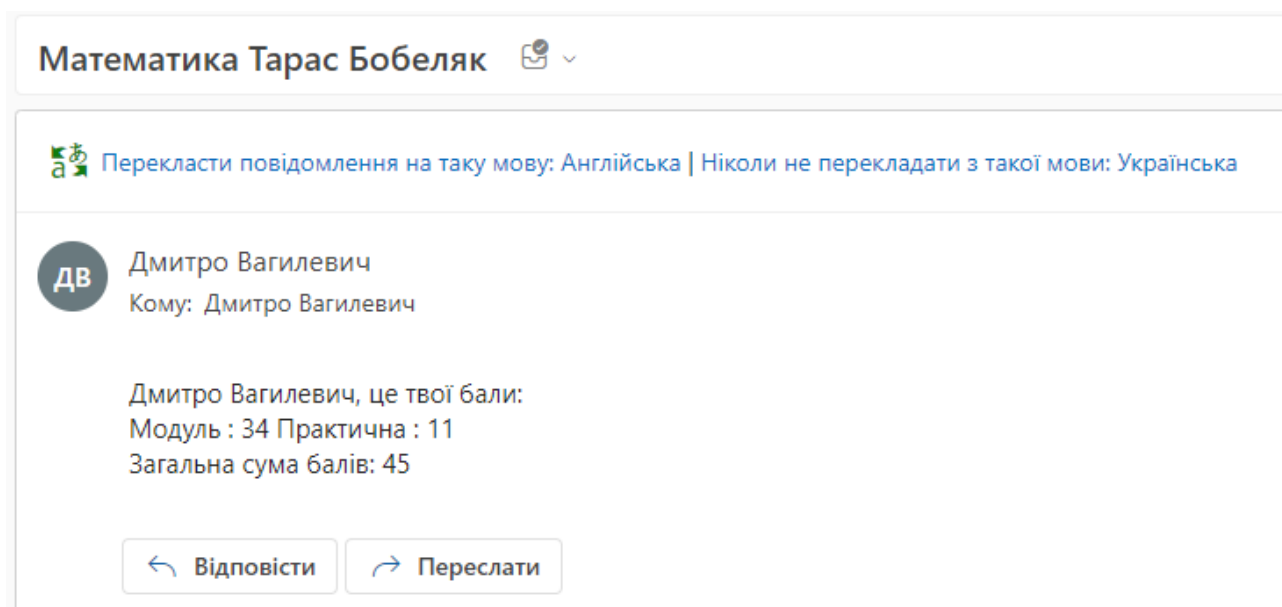


Рисунок 3.14 Приклад листа успішності для студента

3.2.5. Хмарний потік “Sending information about Events”

Даний потік запускається кожного дня у 8:00 проходячи всі сайти вказані в “AccountInfo” фільтрує всі записи за критеріями присутності значення у полі “SharePointURL” та присутності значення у полі “Site Create”. В кожному відібраному акаунті у списку “Важливі події” відфільтровує за полем

“Дата проведення” за скільки часу відбудеться подія (тиждень, три дні, день, сьогодні), та у відповідності до фільтру відправляє електронного листа кожному студенту зі списку вказаних груп у полі “Групи” (рис. 3.15), , в темі листа створюється у форматі “Предмет Власник сайту” в тілі вказаний час до проведення події та її назва.

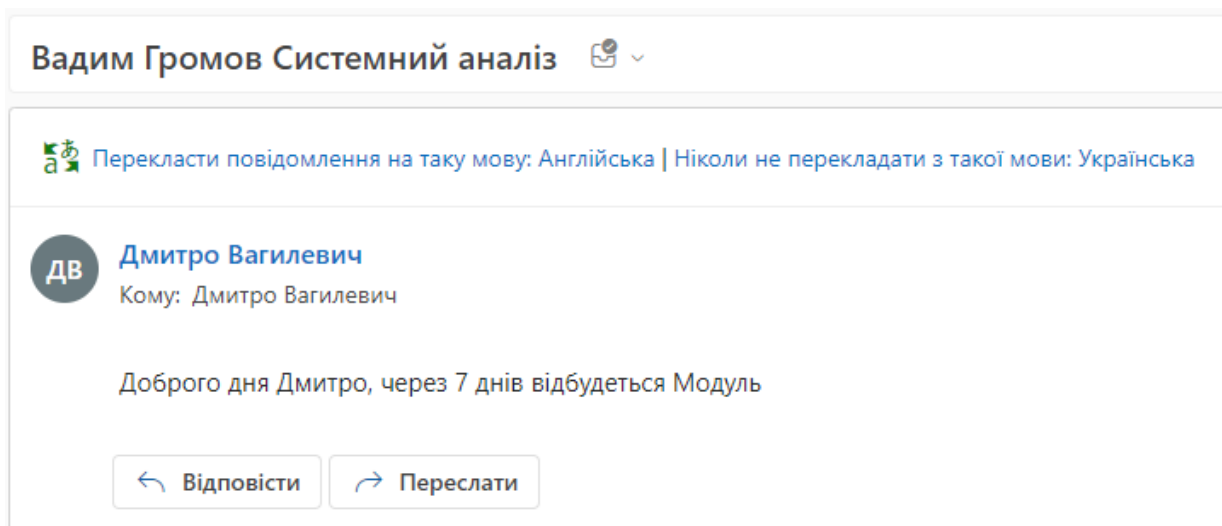


Рисунок 3.15 Лист-нагадування студенту про подію

Висновок

Автоматизована система розроблена мною є прикладом повноцінного використання можливостей корпоративної підписки, спрощення процесу рутинної роботи викладача, як на початкових етапах так і протягом навчального року. Викладачу надається можливість створення додаткових полів у списках – це можуть бути особисті нотатки чи журнал відвідувань. Система сповіщає студентів про їхню успішність, що зменшує кількість запитань в сторону викладача та нагадує про важливі події у процесі навчання, попередньо визначені викладачем. Одним з вагомих бонусів є те що дані зберігаються в одному місці з можливістю розширення оперування ними, підключаючи додаткові ресурси в межах одного продукту та підписки.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Інформація про Інтелектуальну Автоматизацію : [Електронний ресурс] – Режим доступу : <https://ua.ibagroupit.com/trends/intelligent-automation/>
2. Інформація про CRM : [Електронний ресурс] – Режим доступу : <https://www.crms.world/uk/microsoft-power-platform/power-automate>
3. Інформація про Microsoft Power Platform: [Електронний ресурс] – Режим доступу : <https://powerplatform.microsoft.com/en-us/>
4. Інформація про Power BI: [Електронний ресурс] – Режим доступу : <https://nt.ua/blog/powerbi-desktop-and-powerbi-as-business-intelligence-tools>
5. Інформація про Power Apps: [Електронний ресурс] – Режим доступу : <https://learn.microsoft.com/en-us/power-apps/powerapps-overview>
6. Документація Power Automate:
[Електронний ресурс] – Режим доступу : <https://learn.microsoft.com/en-us/power-automate/>
7. Вирішення проблем розробки :
[Електронний ресурс] – Режим доступу : <https://powerusers.microsoft.com/t5/Microsoft-Power-Automate/ct-p/MRACommunity>
8. Продукт Microsoft SharePoint: [Електронний ресурс] – Режим доступу : <https://www.microsoft.com/uk-ua/microsoft-365/sharepoint/collaboration>
9. Додаткова інформація про Інтелектуальну автоматизація [Електронний ресурс] – Режим доступу : <https://pmb.com.ua/uk/blog/intellektualnaya-avtomatizatsiya-biznes-protsesov-o-chem-eto/>
10. Важливість Інтелектуальної автоматизації : [Електронний ресурс] – Режим доступу : <https://www.blueprism.com/rpa-guide/why-you-need-intelligent-automation/>