МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ "КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ" НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ КОМПЛЕКС "ІНСТИТУТ ПРИКЛАДНОГО СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ"

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА №2

з курсу: «Проектування інформаційних систем» на тему: "Software Requirement Specifications "

виконав: студент IV курсу групи ДА-71 Циолковський Р.Р.

Мета роботи: вивчити основні етапи створення передпроектної документації (SRS).

Завдання:

- 1. Вивчити вимоги до передпроектної документації.
- 2. Скласти опис передпроектної документації для об'єкта проектування.
- 3. Скласти 5-7 приймальних тестів для ПО об'єкта проектування.
- 4. Оформити технічне завдання згідно опис передпроектної документації (використовувати рекомендації ІЕЕЕ 830).

Зміст

Журнал внесення змін

- 1. Вступ
 - 1.1. Призначення
 - 1.2. Область використання
 - 1.3. Визначення та терміни
 - 1.4. Посилання
- 2. Загальний опис
 - 2.1. Цілі ІС
 - 2.2. Функції ІС
 - 2.3. Користувацька характеристика
 - 2.4. Обмеження
 - 2.5. Опис методології
- 3. Функціональні вимоги
 - 3.1. Користувацький інтерфейс
 - 3.2. Апаратний інтерфейс
 - 3.3. Програмний інтерфейс
- 4. Функції ІС
 - 4.1. Категоризація задач
 - 4.2. Формування списка задач на день
 - 4.3. Формування окремої задачі
 - 4.4. Статистика
- 5. Не функціональні вимоги
 - 5.1. Вимоги до продуктивності
 - 5.2. Вимоги безпеки
 - 5.3. Вимоги до безпеки
 - 5.4. Атрибути якості програмного забезпечення
 - 5.5. Бізнес правила
- 6. Інші вимоги

Журнал внесення змін

Дата	Версія	Опис	Автор
<02/12/20>	<1>	<Стартова версія>	<Циолковський Р.Р.>

1. Вступ

1.1. Призначення

В даному документі описуються всі прояви та сценарії поведінки інформаційної системи для спільного вибору рецепту піци «PizzaBot». Також приводиться ряд функціональних вимог, обмежень та інших аспектів, які ϵ необхідними для повного опису всіх вимог учасників до проектного рішення системи, що розробляється.

1.2. Область використання

Документ розроблений в рамках курсу "Проектування інформаційних систем" системи спільного вибору рецепту піци «РіzzaBot». Документ розроблений на основі стандарту IEEE-830 і призначений для використання учасниками даного проекту.

1.3. Визначення та терміни

Термін	Визначення		
Сиотомо	Множина елементів, що зв'язані один з одним та		
Система	утворюють деяку цілісність		
Indopyaniğya ayazaya	Система, що призначена для зберігання, пошуку		
Інформаційна система	та обробки інформації		
Програмний продукт	Комплекс зв'язаних між собою програм або		
(ПП)	процедур для вирішення поставленої задачі.		
Користувач	Людина, що використовує розроблений ПП.		
Рецепт піци	Сукупність інгредієнтів, що входять до складу		
тецент шци	готової піци.		
	Групи людей, що мають ціль спільно вибрати		
Цільова аудиторія	оптимальним чином піцу, зважаючи на		
Цільова аудиторія	індивідуальні побажання кожного учасника		
	групи		
Методологія	Сукупність методів для побудови концепції ІС		
Чат-бот	Програма, яка працює всередені сервісу обміну		
4a1-001	повідомленнями.		
	Властивість програмного забезпечення		
	працювати більш ніж на одній програмній (в		
Кросплатформність	тому числі — операційній системі) або апаратній		
	платформи, та технології, що дозволяють досягти		
	цієї властивості.		

1.4. Посилання

1.4.1. IEEE Std 610.12-830, IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications

2. Загальний опис

2.1. Цілі ІС

- Оптимізація процесу вибору рецепту піци для одного користувача або їх групи
- Зберігання інформації про вподобання та табу в сфері споживання піци користувачів
- Швидкий доступ до усієї історії та статистики вибору піци.

2.2. Функції ІС

- Об'єднання користувачів для спільного вибору рецепта піци.
- Функціонал інтелектуального вибору рецепту для групи користувачів
- Аналітика вподобань користувачів.

2.3. Класи користувачів

Даний ПП не має поділу на класи за цільовою аудиторією, так як є корисним для будь-якої людини або групи людей, що стикаються з проблемою спільного замовлення або приготування піци. Тому опишемо загальні ознаки цільової аудиторії:

Ознака	Опис ЦА за ознакою
Демографічна	Не залежить від статі, національності, сімейного стану, проте орієнтоване на людей молодого та середнього віку, що частіше використовують автоматичні інструменти.
Географічна	Не залежить від географічного положення, має сенс для використання

	усюди, де доступна піца або інші схожі блюда з різноманіттям рецептів.
Соціальна	Немає прямої залежності від рівня освіти або соціального стану.
Психологічна	ПП направлений перш за все для задоволення потреб груп людей, тож більшість користувачів будуть екстравертами.

2.4. Опис методології

Ідея розробки ПП заснована на використанні чат-боту для автоматизації та оптимізації процесу прийняття рішень групою людей з різними пріоритетами та вподобаннями. Такі інтелектуальні системи широко використовуються у різних предметних сферах, зокрема управлінні та прийнятті рішень.

2.5. Обмеження

На момент редакції 1 обмежень не виявлено.

3. Функціональні вимоги

3.1. Користувацький інтерфейс

Користувацький інтерфейс включає в себе наступні команди:

- 1. Додавання вподобань користувача
 - Додати найулюбленіші інгредієнти.
 - Переглянути найулюбленіші інгредієнти.
 - Додати заборонені інгредієнти або їх комплекти (наприклад, використовувати тільки вегетаріанські рецепти)
 - Переглянути заборонені інгредієнти
- 2. Менеджмент групи для вибору рецепту
 - Створення групи.
 - Додавання учасників до групи
 - Видалення учасників з групи
- 3. Вибір оптимального рецепту для групи
 - Вибір кількості піц.

- Запуск системи вибору піци.
- 4. Доступ до історії виборів та статистики
 - Перегляд статистики найбільш популярних піц.
 - Історія вибору піц для користувача.

3.2. Апаратний інтерфейс

Бот буде реалізований у месенджері Telegram, тож буде доступний для будь-якої платформи, що підтримує Telegram або веб-браузер.

3.3. Програмний інтерфейс

Для реалізації даного ПП було обрано наступні технології:

- Python Telegram Bot API API для реалізації ботів у Telegram;
- MongoDB документна база даних.

4. Функції ІС

4.1. Операції з групами

4.1.1. Опис

Користувач має можливість створювати групи, в які можуть додаватися інші користувачі, приєднатися в вже існуючу групу, а також вийти з групи.

4.1.2. Послідовність дій та відповідей

Функція	Додаткові	Послідовність	Результат
	вимоги	дій	
Створення	Почати роботу	Написати	Повідомлення
групи	з ботом	команду	про створення
		створення групи	групи з кодом
			групи
Вхід до	Почати роботу	Написати	Якщо група з
групи	з ботом	команду входу	таким кодом
		до групи з її	існує написати
		кодом	повідомлення
			про вхід з
			переліком її
			учасників

Вихід з	Почати роботу	Написати	Повідомлення
групи	з ботом	команду входу	про вихід з групи
		до групи	

4.1.3. Функціональні вимоги ТВD

4.2. Початок роботи з ботом

4.2.1. Опис

Для того щоб взаємодіяти з ботом, користувачу потрібно почати роботу з ним.

4.2.2. Послідовність дій та відповідей

Функція	Додаткові	Послідовність	Результат
	вимоги	дій	
Початок	Бути	Натиснути	Привітальне
роботи з	авторизованим	«Почати роботу	повідомлення з
ботом	y Telegram	з ботом»	описом основних
			функцій

4.2.3. Функціональні вимоги TBD

4.3. Додавання вподобань користувача

4.3.1. Опис

Користувач може додати інформацію у систему для вибору оптимального варіанту піци, що відповідає його вподобанням.

4.3.2. Послідовність дій та відповідей

Функція	Додаткові	Послідовність	Результат
	вимоги	дій	
Переглянути	Почати роботу	Написати	Повідомлення зі
усі можливі	з ботом	команду	списком усіх
інгредієнти		перегляду	інгредієнтів
		інгредієнтів	
Додати	Почати роботу	Вибрати зі	Повідомлення
інгредієнт	з ботом	списку	про додання
		інгредієнт та	інгредієнту до

ДО	Виконати	натиснути на	списку
улюблених	команду	кнопку «Додати	улюблених
улюолених	перегляду усіх	до улюблених»	улюолених
	інгредієнтів	до улюолених//	
Лодожи	_	Ducharu ai	Повідомлення
Додати	Почати роботу з ботом	Вибрати зі	
інгредієнт		списку	про додання
до	Виконати	інгредієнт та	інгредієнту до
заборонених	команду	натиснути на	списку
	перегляду усіх	кнопку «Додати	заборонених
	інгредієнтів	до заборонених»	
Додати	Почати роботу	Вибрати зі	Повідомлення
комплект	з ботом	списку	про додання
інгредієнтів	Виконати	потрібний	комплекту
до	команду	комплект	інгредієнтів до
заборонених	перегляду усіх	інгредієнтів та	списку
	інгредієнтів	натиснути на	заборонених
		кнопку «Додати	
		до заборонених»	
Переглянути	Почати роботу	Написати	Повідомлення зі
список	з ботом	команду	списком
вподобань		перегляду	вподобань
		вподобань	користувача
Видалити	Почати роботу	Вибрати зі	Повідомлення
інгредієнт з	з ботом	списку	про видалення
улюблених	Виконати	інгредієнт та	інгредієнту зі
	команду	натиснути на	списку
	перегляду	кнопку	улюблених
	вподобань	«Видалити з	
		улюблених»	
Видалити	Почати роботу	Вибрати зі	Повідомлення
інгредієнт з	з ботом	списку	про видалення
заборонених	Виконати	інгредієнт та	інгредієнту зі
	команду	натиснути на	списку
	перегляду	кнопку	заборонених
	вподобань	«Видалити з	1
		заборонених»	
		sacepointmin	

4.3.3. Функціональні вимоги TBD

4.4. Вибір оптимального рецепту для групи

4.4.1. Опис

Після формування групи потрібно запустити механізм вибору рецепту, що задовольнить усіх її членів

4.4.2. Послідовність дій та відповідей

Функція	Додаткові	Послідовність	Результат
	вимоги	дій	
Вибрати	Почати роботу	Написати	Список з
оптимальну	з ботом	команду вибору	рецептів піц, що
піцу для	Бути	піци	оптимально
групи	учасником		задовільнять
	групи	Вибрати	потреби
		кількість піц для	учасників групи
		групи	

4.4.3. Функціональні вимоги TBD

Висновки: в даній лабораторній роботі було складено SRS до інформаційної системи вибору піци. Цей документ ϵ важливою частиною предпроектної документації та потрібен для уточнення та формалізації вимог до інформаційної системи, зменшення непорозумінь між замовником та розробником, адже чим точніше прописана система, тим краще замовник зна ϵ чого очікувати, і розробник, відповідно, що від нього очікують.