# Міністерство освіти і науки України Одеський національний політехнічний університет Інститут комп'ютерних систем Кафедра інформаційних систем

#### КУРСОВА РОБОТА

з дисципліни «Технології створення програмних продуктів» за темою «Що подивитись?» Частина № 3

Виконав:

студент 3-го курсу

групи АІ-181

Пшеничнюк А. О.

Перевірив:

Блажко О. А.

#### Анотація

В курсовій роботі розглядається процес створення програмного продукту «Що подивитись?». Робота виконувалась в команді з декількох учасників: Олійник В.М., Совяк А.І., Пшеничнюк А.О.

Тому в пояснювальній записці у розділах «Проектування» та «Конструювання» детальніше описано лише одну частину з урахуванням планів проведених робіт з розділу «Планування» з описом особливостей конструювання:

- структур даних моделі Django MVT в системі керування базами даних PostgreSQL;
- програмних модулів в інструментальному середовищі РуСharm з використанням фреймворку Django та мови програмування Python

Результати роботи розміщено на *github*-репозиторії за адресою: <a href="https://github.com/VadimKukuzia/what\_to\_watch">https://github.com/VadimKukuzia/what\_to\_watch</a>

Робота з додатком передбачає перехід користувача на сайт <a href="https://what-to-watch-sop.herokuapp.com">https://what-to-watch-sop.herokuapp.com</a>

# Перелік скорочень

ОС – операційна система

ІС – інформаційна система

БД – база даних

СКБД – система керування базами даних

ПЗ – програмне забезпечення

ПП– програмний продукт

UML – уніфікована мова моделювання

# 3MICT

	_
1 Вимоги до програмного продукту	6
1.1 Визначення потреб споживача	6
1.1.1 Ієрархія потреб споживача	6
1.1.2 Деталізація матеріальної потреби	7
1.2 Бізнес-вимоги до програмного продукту	8
1.2.1 Опис проблеми споживача	8
1.2.1.1 Концептуальний опис проблеми споживача	8
1.2.1.2 Метричний опис проблеми споживача	9
1.2.2 Мета створення програмного продукту	9
1.2.2.1 Проблемний аналіз існуючих програмних продуктів	9
1.2.2.2 Мета створення програмного продукту	10
1.2.3 Назва програмного продукту	10
1.2.3.1 Гасло програмного продукту	10
1.2.3.2 Логотип програмного продукту	10
1.3 Вимоги користувача до програмного продукту	11
1.3.1 Історія користувача програмного продукту	11
1.3.2 Діаграма прецедентів програмного продукту	12
1.3.3 Сценаріїв використання прецедентів програмного продукту	12
1.4 Функціональні вимоги до програмного продукту	15
1.4.1. Багаторівнева класифікація функціональних вимог	15
1.4.2 Функціональний аналіз існуючих програмних продуктів	18
1.5 Нефункціональні вимоги до програмного продукту	19
1.5.1 Опис зовнішніх інтерфейсів	19
1.5.1.1 Опис інтерфейса користувача	19
1.5.1.1.1 Опис INPUT-інтерфейса користувача	19
TO 14D 122 11101 H2	

					IC KP 122 A	AI18	81 Г.	[3	
Змін	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата					
Викон	нав	Пшеничнюк А.О				Лi	іт.	Лист	Листів
Перев	3.	Блажко О. А			Веб-додаток			3	63
Рецен	3.				«Що подивитись?»				
Н. Ко	нтр.					C	ОНПУ, каф. ІС, АІ-181		C, AI-181
Утвер	д.								

	1.5.1.1.2 Опис OUTPUT-інтерфейса користувача	20									
1.5.1.2 Опис інтерфейсу із зовнішніми пристроями 1.5.1.3 Опис програмних інтерфейсів											
	1.5.1.3 Опис програмних інтерфейсів										
	1.5.1.4 Опис інтерфейсів передачі інформації										
	1.5.1.5 Опис атрибутів продуктивності	25									
	2 Планування процесу розробки програмного продукту	27									
	2.1 Планування ітерацій розробки програмного продукту	27									
	2.2 Концептуальний опис архітектури програмного продукту	30									
	2.3 План розробки програмного продукту	30									
	2.3.1 Оцінка трудомісткості розробки програмного продукту	30									
	2.3.2 Визначення дерева робіт з розробки програмного продукту	33									
	2.3.3 Графік робіт з розробки програмного продукту	34									
	2.3.3.1 Таблиця з графіком робіт	34									
	2.3.3.2 Діаграма Ганта	35									
	3 Проектування програмного продукту	36									
	3.1 Концептуальне та логічне проектування структур даних	36									
	програмного продукту										
	3.1.1 Концептуальне проектування на основі UML-діаграми	36									
	концептуальних класів										
	3.1.2 Логічне проектування структур даних	37									
	3.2 Проектування програмних класів	37									
	3.3 Проектування алгоритмів роботи методів програмних класів	39									
	3.4 Проектування тестових наборів методів програмних класів	42									
	4 Конструювання програмного продукту	44									
	4.1 Особливості конструювання структур даних	44									
	4.1.1 Особливості інсталяції та роботи з СУБД	44									
	4.1.2 Особливості створення структур даних	44									
	4.2 Особливості конструювання програмних модулів	46									
	4.2.1 Особливості роботи з інтегрованим середовищем розробки	46									
	4.2.1 Осооливості росоти з інтегрованим середовищем розроски	40									
	IC KP 122 AI181 ПЗ										

№ докум.

Підп.

4.2.2 Особливості створення програмної структури з урахуванням	46
спеціалізованого Фреймворку	
4.2.3 Особливості створення програмних класів	47
4.2.4 Особливості розробки алгоритмів методів програмних класів	47
або процедур/функцій	
4.3 Модульне тестування програмних класів	48
5 Розгортання та валідація програмного продукту	55
5.1 Інструкція з встановлення програмного продукту	55
5.2 Інструкція з використання програмного продукту	57
5.3 Результати валідації програмного продукту	61
Висновки до курсової роботи	62

## 1 Вимоги до програмного продукту

## 1.1 Визначення потреб споживача

#### 1.1.1 Ієрархія потреб споживача

Згідно А. Маслоу, людські потреби мають рівні від більш простих до більш високим, і прагнення до більш високих потреб, як правило, можливо і виникає тільки після задоволення потреб нижчого порядку, наприклад, в їжі і безпеки.

В своїй роботі «Мотивація і особистість» (1954) Маслоу припустив, що всі потреби людини вроджені, і що вони організовані в ієрархічну систему пріоритету або домінування, що складається з п'яти рівнів:

- Фізіологічні потреби (їжа, вода, сон тощо)
- Потреба в безпеці (стабільність, порядок, залежність, захист)
- Потреба в любові і приналежності (сім'я, дружба, своє коло)
- Потреба в повазі та визнання (я поважаю себе, шанують мене, я відомий і потрібен. 1: я досягаю, 2: престиж і репутація, статус, слава)
- Потреба в самоактуалізації (Самовираження) (розвиток здібностей, творчість, моральність . Людина повинна займатися тим, до чого у нього є схильності і здатності).

На рисунку 1.1.1 представлено рівень потреби споживача, який хотілося б задовольнити, використовуючи майбутній програмний продукт.

Був обраний рівень «Самовираження», тому що, використовуючи програмний продукт «Що подивитись?», споживач задовольняє такі потреби, як потреба у творчості, культурному розвитку, самоактуалізація, усе це можна об'єднати в одне словосполучення «Перегляд фільму».

ı						
I					IC KP 122 AI181 ПЗ	6
Į,	Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.		О



Рис. 1.1.1 – Рівень потреби споживача

## 1.1.2 Деталізація матеріальної потреби

Для деталізації матеріальної потреби була використана ментальна карта (MindMap). При створенні ментальних карт матеріальна потреба розташовується в центрі карти. Асоціативні гілки можна швидко створити, припускаючи, що в загальному вигляді з об'єктом пов'язані три потоки даних / інформації: вхідний, внутрішній, вихідний. Кожен потік - це асоціативна група, що включає можливі п'ять гілок, що відповідають на п'ять питань: Хто? Що? Де? Коли? Як?

Потреба, яка була визначена при аналізі матеріальних проблем споживача зображені на рисунку 1.1.2

				IC KP 122 AI181 ПЗ	7
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.		/



Рис. 1.1.2 – Ментальна карта деталізації матеріальної потреби

- 1.2 Бізнес-вимоги до програмного продукту
- 1.2 Бізнес-вимоги до програмного продукту
  - 1.2.1 Опис проблеми споживача

## 1.2.1.1 Концептуальний опис проблеми споживача

Для скорочення часу і коштів при задоволенні реальних потреб людині потрібна інформація, що призводить до появи інформаційної потреби.

Для аналізу проблем зі сторони споживача була обрана статистика найпопулярнішого стримінгового сервісу планети Netflix, а саме його інформація про десять фільмів та серіалів, що користувалися найбільшою популярністю у 2020 року. Після цього, ми порівняли наявність повноцінної інформації про ці фільми та серіали на сервісах іноземних(IMDB, Rotten Tomatoes) та російськомовних(KinoPoisk).

Так як розроблений ресурс орієнтується на україно- та російськомовних громадян, основною проблемою споживача  $\epsilon$  відсутність інформації про контент на рідній мові.

					l
				IC KP 122 AI181 ПЗ	0
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.		0

Як було сказано вище, за базу перевірки інформаційної потреби було взято 10 найпопулярніших тайтлів у 2020 році, а саме:

- Ink Master (Повністю відсутня локалізація на KinoPoisk);
- The Office (Локалізовано та представлено на KinoPoisk);
- Mr. Iglesias (Повністю відсутня локалізація на KinoPoisk);
- The Crown (Локалізовано та представлено на KinoPoisk);
- Cocomelon (Повністю відсутня локалізація на KinoPoisk);
- The Queen's Gambit (Повністю відсутня локалізація на KinoPoisk);
- Virgin River (Повністю відсутня локалізація на KinoPoisk);
- Manhunt: Deadly Games (Локалізовано та представлено на KinoPoisk);
- Big Mouth (Повністю відсутня локалізація на KinoPoisk);
- Selena (Локалізовано та представлено на KinoPoisk).

Можна побачити, що лише чотири з десяти найпопулярніших фільми/серіалу були коректно надані на мові користувача, отже, можемо сформувати критерії вимоги до інформації.

## 1.2.1.2 Метричний опис проблеми споживача

Метричний опис проблеми споживача наведено у таблиці 1.2.2

Таблиця 1.2.1.2 – Метричний опис проблеми споживача

Вимога	Метричний показник доступності
Представленність	0.4
мовою	
споживача	

				IC KP 122 AI181 ПЗ
Зм	Арк.	№ докум.	Підп.	

## 1.2.2 Мета створення програмного продукту

## 1.2.2.1 Проблемний аналіз існуючих програмних продуктів

Для проблемного аналізу існуючих програмних продуктів був сформований список схожих за тематикою продуктів в інтернеті та проаналізовані фактори задоволення цими продуктами вимог до інформації. Аналіз наведено у таблиці 1.2.2.1

Таблиця 1.2.2.1 – Аналіз існуючих програмних продуктів

№	Назва продукту	Вартість	Ступінь	Примітка
			готовності	
1	RottenTomatoes	Безкоштовно	1	Неможливість дивитись без реклами
2	IMDb	Безкоштовно	1	Обмежена кількість функцій сортування
3	Kinopoisk	Безкоштовно	1	Наявність важливих функцій лише за платну підписку

## 1.2.2.2 Мета створення програмного продукту

Мета створення програмного продукту:

<u>Покращення рівня цінності</u> знайденої інформації при пошуку фільму для перегляду за рахунок <u>створення можливості отримання інформації на мові користувача.</u>

				IC KP 122 AI181 ПЗ	10
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.		10

1.2.3 Назва програмного продукту

Рекомендаційна система – «Що подивитись?»

1.2.3.1 Гасло програмного продукту

Думай під час перегляду, а не під час пошуку.

1.2.3.2 Логотип програмного продукту



Рис. 1.2.1 – Логотип програмного продукту

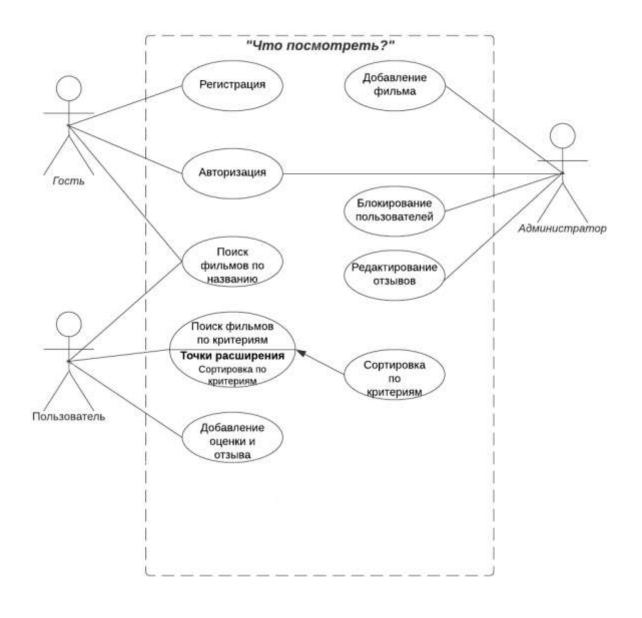
- 1.3 Вимоги користувача до програмного продукту
  - 1.3.1 Історія користувача програмного продукту

User-stories продукту:

- Як гість, я можу зареєструватися
- Як гість, я можу увійти до свого облікового запису користувача
- Як гість, я можу скористуватися пошуком
- Як користувач, я можу скористуватися пошуком
- Як користувач, я можу шукати фільми по заданим критеріям

					ı
				IC KP 122 AI181 ПЗ	11
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.		11

- Як користувач, я можу сортувати знайдені результати
- Як користувач, я можу оцінити та залишити відгук про фільм
- Як користувач, я можу залишити запит на додавання фільму
- Як адміністратор, я можу додавати фільми в БД
- Як адміністратор, я можу редагувати/видаляти відгуки та коментарі
- Як адміністратор, я можу блокувати аккаунти користувачів
  - 1.3.2 Діаграма прецедентів програмного продукту



l				
2	1	No domes	Піда	
ЭΜ.	$Ap\kappa$ .	№ докум.	Підп.	

## Рис. 1.3.2.1 – Діаграма прецедентів

- 1.3.3 Сценарії використання прецедентів програмного продукту
- Приклад успішного сценарію прецеденту "Реєстрація користувача":
  - 1. Запит на реєстрацію від гостя
  - 2. Запит у гостя його даних
  - 3. Передача даних ПП
  - 4. Реєстрація користувача у БД
- Альтернативний сценарій прецеденту "Реєстрація користувача":
  - 1. Користувач вносить некоректні дані
  - 2. ПП видає помилку при реєстрації і переходить до 1 кроку успішного сценарію
- Приклад успішного сценарію прецеденту "Авторизація користувача":
  - 1. Запит від гостя на авторизацію до системи
  - 2. Запит від ПП параметрів авторизації (Ідентифікаторів/Аутентифікаторів)
  - 3. Передача користувачем параметрів авторизації
  - 4. Авторизація користувача, тобто надавання доступу до інших прецедентів
- Альтернативний сценарій прецеденту "Авторизація користувача":
  - 1. Користувач вносить некоректні дані
  - 2. ПП видає помилку при авторизації і переходить до 1 кроку успішного сценарію

L						
I					IC KP 122 AI181 ПЗ	12
	Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.		13

- Приклад успішного сценарію прецеденту "Пошук фільму за назвою":
  - 1. Введення користувачем назви фільму.
  - 2. ПП проводить пошук фільма у БД.
  - 3. Передача даних про фільм користувачу.
- Альтернативний сценарій прецеденту "Пошук фільму за назвою":
  - 1. Користувач вносить некоректні дані
  - 2. ПП видає помилку, зв'язану з ненаявністю фільма у БД.
- Приклад успішного сценарію прецеденту "Пошук фільму по критеріям":
  - 1. Користувач обирає критерії пошуку.
  - 2. ПП проводить пошук фільма у БД.
  - 3. ПП видає дані про знайдені по критеріям фільми.
- Альтернативний сценарій прецеденту "Пошук фільму по критеріям":
  - 1. Користувач додатково вводить критерії сортування
  - 2. ПП сортує знайдені результати
- Приклад успішного сценарію прецеденту "Додавання оцінки та відгуку":
  - 1. Користувач вводить оцінку/відгук.
  - 2. Збереження даних у БД.
  - 3. Оновлення сторінки відгуків, оновлення середнього рейтингу.
- Альтернативний сценарій прецеденту "Додавання оцінки та відгуку":
  - 1. Користувач вносить некоректні дані.
  - 2. ПП видає помилку, зв'язану з неможливістю збереження відгуку у БД.

					İ
				IC KP 122 AI181 ПЗ	1.4
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.		14

- Приклад успішного сценарію прецеденту "Додавання фільму":
  - 1. Адміністратор вводить дані про фільм.
  - 2. Дані зберігаються до БД.
  - 3. Рекомендації користувачів оновлюються у залежності від популярних тегів.
- Альтернативний сценарій прецеденту "Додавання фільму":
  - 1. Адміністратор вносить некоректні дані.
  - 2. ПП видає помилку, зв'язану з неможливістю збереження даних про фільм у БД.
- Приклад успішного сценарію прецеденту "Блокування користувача":
  - 1. Адміністратор обирає користувача для блокування.
  - 2. Запит уведення причини блокування.
  - 3. Дані про користувача видаляються з БД.
- Альтернативний сценарій прецеденту "Блокування користувача":
  - 1. Адміністратор вносить некоректні дані.
  - 2. ПП видає помилку, зв'язану з неможливістю блокування користувача.
- 1.4 Функціональні вимоги до програмного продукту
  - 1.4.1. Багаторівнева класифікація функціональних вимог

Таблиця 1.4.1.1 - Багаторівнева класифікація функціональних вимог

Ідентифікатор функції	Назва функції
FR1	Реєстрація користувача

				IC KP 122 AI181 ПЗ	15
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.		13

FR1.1	Створення запиту для користувача на отримання
	його параметрів ідентифікації та аутентифікації
FR1.2	Передача від користувача його параметрів
	ідентифікації та аутентифікації
FR1.3	Запис користувача до БД
FR2	Авторизація користувача
FR2.1	Створення запиту для користувача на отримання
	його параметрів ідентифікації та аутентифікації
FR2.2	Передача від користувача його параметрів
	ідентифікації та аутентифікації
FR2.3	Пошук інформації у базі даних користувачів
FR2.4	Створення сесії для користувача
FR3	Пошук фільмів за назвою
FR3.1	Введення користувачем назви фільму
FR3.2	Пошук фільму у БД
FR3.3	Повернення результату пошуку
FR4	Пошук фільмів по критеріям
FR4.1	Введення користувачем критеріїв фільму
FR4.2	Пошук фільмів у БД

Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.	

FR4.3	Повернення результату пошуку
FR5	Додавання коментаря/оцінки фільму
FR5.1	Вибір фільму для додання коментаря/оцінки
FR5.2	Введення коментаря/оцінки
FR6	Додавання фільму
FR6.1	Отримання даних про бажаний фільм
FR6.2	Додавання фільму в БД
FR7	Редагування коментарів
FR7.1	Вибір коментаря для редагування
FR7.2	Редагування/цензування коментаря/оцінки
FR8	Видалення користувача
FR8.1	Вибір користувача для блокування
FR8.2	Видалення користувача

3.	м.	Арк.	№ докум.	Підп.	

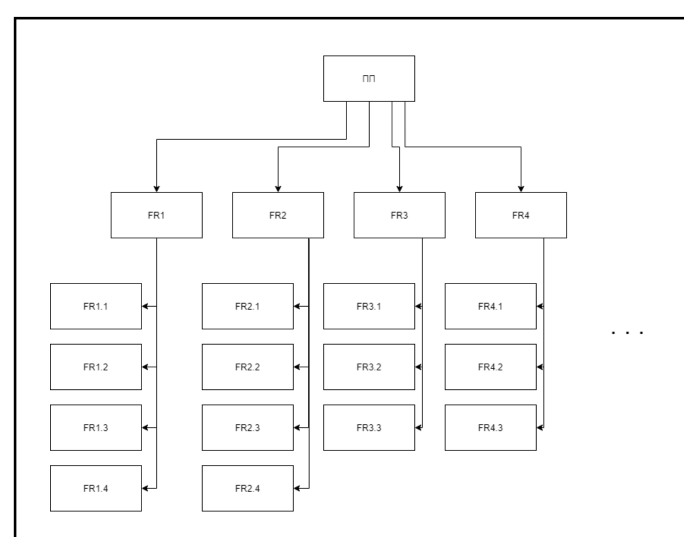


Рис. 1.4.1.1 - WBS-структура багаторівневої класифікації функціональних вимог

1.4.2 Функціональний аналіз існуючих програмних продуктів

Таблиця 1.4.2.1 – Функціональний аналіз існуючих програмних продуктів

Ідентифікатор функції	IMDb	Kinopoisk	RottenTomatoes
FR1	+	+	+
FR2	+	+	+
FR3	+	+	+
FR4	+	+	-
FR5	+	+	+

Зм.   <i>Арк</i> .	№ докум.	Підп.	

FR6	-	-	-
FR7	+	+	+
FR8	+	-	-

# 1.5 Нефункціональні вимоги до програмного продукту

# 1.5.1 Опис зовнішніх інтерфейсів

# 1.5.1.1 Опис інтерфейса користувача

# 1.5.1.1.1 Опис INPUT-інтерфейса користувача

Таблиця 1.5.1.1.1 – Опис INPUT-інтерфейса користувача

Ідентифікатор функції	Засіб INPUT-потоку	Особливості використання
FR1	Маніпулятор типу миша, клавіатура	Використання лівої кнопки миші для завершення процесу
FR2	Маніпулятор типу	Використання лівої
	миша, клавіатура	кнопки миші для завершення процесу вводу даних
FR3	Маніпулятор типу миша, клавіатура	Введення назви за допомогою клавіатури,

				IC KP 122 AI181 ПЗ	10
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.		19

FR4	2/3-кнопочний маніпулятор типу "миша"	початок пошуку через ліву кнопку миші Використання лівої кнопки миші для вибору критеріїв
FR5	Маніпулятор типу миша, клавіатура	Написання та вибір оцінки, підтвердження вводу
FR6	Маніпулятор типу миша, клавіатура	Введення данних про фільм та підтвердження вводу
FR7	Маніпулятор типу миша, клавіатура	Вибір лівою кнопкою миші
FR8	2/3-кнопочний маніпулятор типу "миша"	Вибір лівою кнопкою миші

# 1.5.1.1.2 Опис OUTPUT-інтерфейса користувача

Результат аналізу засобів OUTPUT-потоків представлені у таблиці 1.5.1.1.2

# Таблиця 1.5.1.1.2

Ідентифікатор функції	Засіб О <b>UTPUT</b> - потоку	Особливості використання
FR1	Графічний інтерфейс	Рис. 1.5.1

				IC KP 122 AI181 ПЗ	20
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.		20

FR2	Графічний інтерфейс	Рис. 1.5.2
FR3	Графічний інтерфейс	Рис. 1.5.3
FR4	Графічний інтерфейс	Рис. 1.5.4
FR5	Графічний інтерфейс	Рис. 1.5.5
FR6	Графічний інтерфейс	Рис. 1.5.6
FR7	Графічний інтерфейс	Рис. 1.5.7
FR8	Графічний інтерфейс	Рис. 1.5.8

Jsername	Email
First Name	Last Name
Sand amail confirmation	
Send email confirmation	r .

Рис. 1.5.1 – Mockup функції FR1

				IC KP 122 AI181 ПЗ	21
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.		21

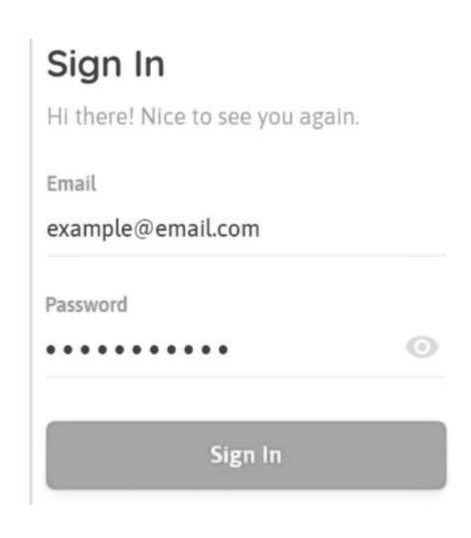


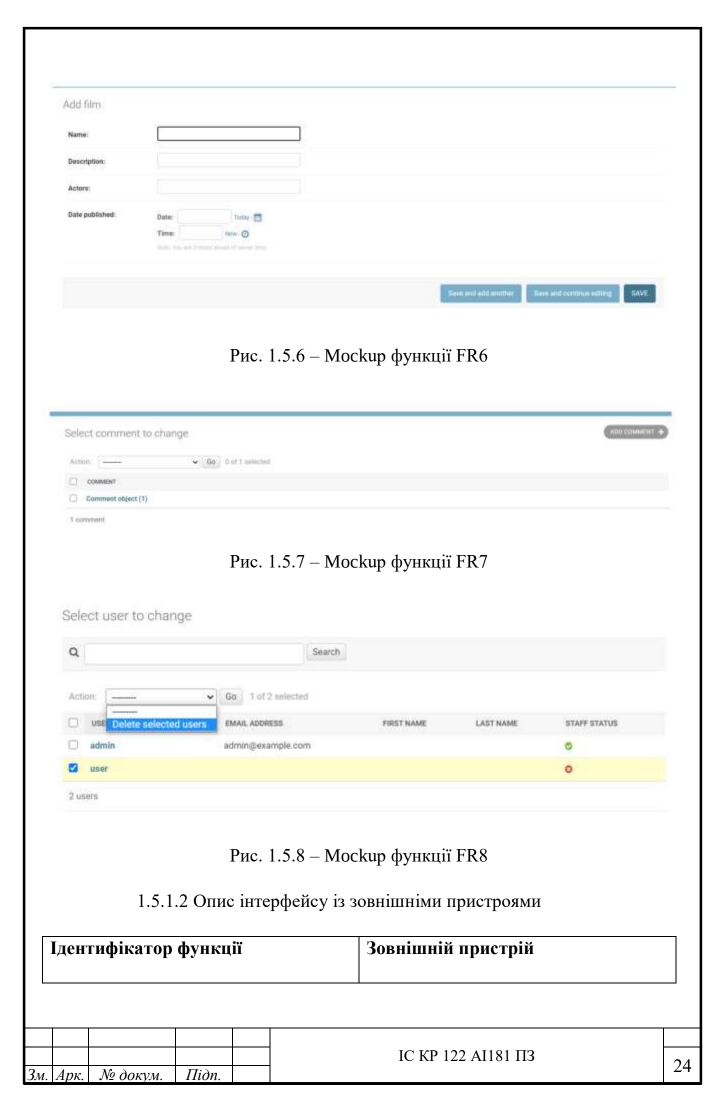
Рис. 1.5.2 – Mockup функції FR2



Рис. 1.5.3 – Mockup функції FR3

				IC KP 122 AI181 ПЗ	22
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.		22

			ж		ры	
			і <b>Ост</b>	аві	1.5.4 — Mockup функції FR4  ИТЬ ОТЗЫВ  нтарий *	
				Рис.	Отправить  1.5.5 — Москир функції FR5	
Зм.	<i>Арк</i> .	№ докум.	Підп.		IC KP 122 AI181 ПЗ	23



Desktop, Notebook
Desktop, Notebook

## 1.5.1.3 Опис програмних інтерфейсів

Для доступу до сервісу, так як це буде веб-додаток, достатнім буде пристрій з наявністю стабільної ОС(Windows, Linux, MacOs) з доступом до мережі-інтернет.

# 1.5.1.4 Опис інтерфейсів передачі інформації

Дротові інтерфейси:

• Ethernet

Бездротові інтерфейси:

• Wi-Fi

# 1.5.1.5 Опис атрибутів продуктивності

ссимальний час реакції ПП на
ористувачів, секунди
1

١						
					IC KP 122 AI181 ПЗ	25
	Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.		23

FR2	1
FR3	3
FR4	3
FR5	2
FR6	2
FR7	1
FR8	1

Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.	

## 2 Планування процесу розробки програмного продукту

## 2.1 Планування ітерацій розробки програмного продукту

З метою забезпечення для вимог таких рекомендацій IEEE-стандарту, як необхідність, корисність при експлуатації, здійсненність функціональних вимог до ПП, були визначені функціональні пріоритети, які будуть використані при плануванні ітерацій розробки ПП. При створенні пріоритетів були враховані:

- сценарні залежності між прецедентами, до яких належать функції, на основі аналізу пунктів передумов початку роботи прецедентів, вказаних в описі сценаріїв роботи прецедентів;
- вплив роботи прецеденту, до якого належить функція, на досягнення мети ПП у відсотках, на основі аналізу пунктів гарантій успіху, вказаних в описі сценаріїв роботи прецедентів.

Сценарні залежності будуть перетворені у відповідні функціональні залежності.

Вплив роботи прецеденту буде поширено на всі підлеглі функції ієрархії. При визначенні пріоритетів рекомендується використовувати наступні позначки:

- М (Must) функція повинна бути реалізованою у перших ітераціях за будь-яких обставин;
- S (Should) функція повинна бути реалізованої у перших ітераціях,
   якщо це взагалі можливо;
- C (Could) функція може бути реалізованої, якщо це не вплине негативно на строки розробки;
  - W (Want) функція може бути реалізованої у наступних ітераціях.

					ł
				IC KP 122 AI181 ПЗ	27
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.		21

Опис представлено в таблиці 2.1.

Таблиця 2.1 – Опис функціональних пріоритетів

Ідентифікатор функції	Функціональні залежності	Вплив на досягнення мети, %	Пріоритет функції
FR1	-	20	M
FR1.1	-	-	-
FR1.2	-	-	-
FR1.3	-	-	-
FR2	FR1.1	20	M
FR2.1	FR1.1	-	-
FR2.2	FR1.1	-	-
FR2.3	FR1.1	-	-
FR2.4	FR1.1	-	-
FR3	FR2	15	S
FR3.1	FR2	-	-
FR3.2	FR2	-	-
FR3.3	FR2	-	-

Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.	

FR4	FR2	15	S	
FR4.1	FR2	-	-	
FR4.2	FR2	-	-	
FR4.3	FR2	-	-	
FR5	FR2	0	W	
FR5.1	FR2	-	-	
FR5.2	FR2	-	-	
FR6	FR2	20	M	
FR6.1	FR2	-	-	
FR6.2	FR2	-	-	
FR7	FR2	5	C	
FR7.1	FR2	-	-	
FR7.2	FR2	-	-	
FR8	FR2	5	C	
FR8.1	FR2	-	-	
FR8.2	FR2	-	-	

Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.	

## 2.2 Концептуальний опис архітектури програмного продукту

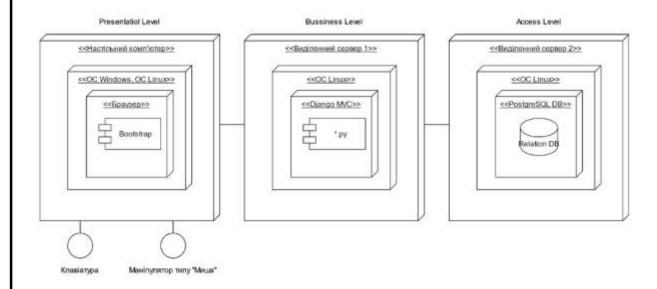


Рис. 2.2.1 – Концептуальний опис архітектури програмного продукту

- 2.3 План розробки програмного продукту
  - 2.3.1 Оцінка трудомісткості розробки програмного продукту

Для оцінки трудомісткості продукту була обрана методика Use Case Point, яка має наступні кроки.

1. Визначення нескорегованого показника UUCP (Unadjusted Use Case Points)

Таблиця 2.3.1.1 – «Вагові коефіцієнти акторів»

Тип Актора	Ваговий
	коефіцієнт
Простий – Гість	1
Середній – Авторизований користувач	2
Складний - Адмін	3

					ĺ
				IC KP 122 AI181 ПЗ	20
Зм	. <i>Арк</i> .	№ докум.	Підп.		30

Таблиця 2.3.1.2 – «Вагові коефіцієнти прецедентів»

Тип прецедента	Кількість кроків сценарію	Ваговий коефіцієнт
Простий	1-2	5
Середній	3	10
Складний	4	15

UUCP = A + UC = 6 + 70 = 76

# 2. Визначення технічної складності проекту

Таблиця 2.3.1.3 – «Технічна складність проекту»

Показник	Опис показника	Вага	Присвоєне значення
T1	Распределенная система	2	2
T2	Высокая производительность (пропускная способность)	1	2
Т3	Работа конечных пользователей в режиме он-лайн	1	1
T4	Сложная обработка данных	1	2
T5	Повторное использование кода	1	1
T6	Простота установки	0,5	2
T7	Простота использования	0,5	1
T8	Переносимость	1	2

		_		IC KP 122 AI181 ПЗ	21
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.		31

T9	Простота внесения изменений	1	2
T10	Параллелизм	1	1
T11	Специальные требования к безопасности	1	3
T12	Непосредственный доступ к системе со стороны внешних пользователей	1	1
T13	Специальные требования к обучению пользователей		1

 $TCF = 0.6 + (0.01 * (STi * Bara_i)) = 0.6 + (0.01 * 27.5) = 0.87$ 

# 3. Визначення рівня кваліфікації розробників

Таблиця 2.3.1.4 – Визначення рівня кваліфікації розробніків

Показник	Опис показника	Вага	Присвоєне значення
F1	Знакомство с технологией	1,5	3
F2	Опыт разработки приложений	0,5	1
F3	Опыт использования объектно-ориентированного подхода	1	3
F4	Наличие ведущего аналитика	0,5	0
F5	Мотивация	1	4
F6	Стабильность требований	2	4
F7	Частичная занятость	-1	2

				IC KP 122 AI181 ПЗ	22
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.		32

F8	Сложные	языки	-1	3
	программирования			

$$EF = 1.4 + (-0.03 * (SFi * Barai)) = 1.4 + (-0.03 * 15) = 0.95$$

4. Остаточне значення UCP (Use Case Points)

$$UCP = UUCP * TCF * EF = 76 + 0.87 + 0.95 = 77.82$$

5. Оцінка трудомісткості проекту

Показників F1 - F6, які мають значення менше 3-2

Показників F7 - F8, які мають значення більше 3-0

Отже слід використовувати 20 люд.-год на одну UCP

2.3.2 Визначення дерева робіт з розробки програмного продукту

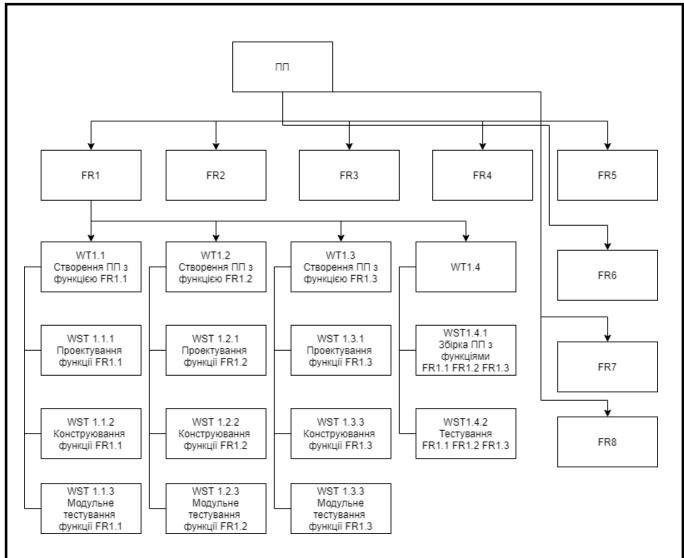
При створенні дерева робіт (Work BreakDown Structure- WBS) використовується дерево функцій, яке було створено раніше.

Кожна функція 1-го рівня ієрархії перетворюється в Work Package (WP).

Кожна функція 2-го рівня ієрархії перетворюється в Work Task (WT).

Для кожної задачі визначаються підзадачі - Work SubTask (WST) з урахуванням базових процесів розробки програмних модулів: проектування, конструювання, модульне тестування, збірка та системне тестування (Рис. 2.3.2.1).

Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.	



**Рис.** 2.3.2.1 – Дерево робіт

# 2.3.3 Графік робіт з розробки програмного продукту

## 2.3.3.1 Таблиця з графіком робіт

Таблиця 2.3.3.1 - Таблиця з графіком робіт

Підзадача	Дата початку	Дні	Дата кінця	Виконавець
WST1.1.1	15.10.2020	1	15.10.2020	Олійник В. М.
WST1.1.2	16.10.2020	1	16.10.2020	Олійник В. М.
WST1.1.3	17.10.2020	1	17.10.2020	Олійник В. М.
WST2.1.1	18.10.2020	1	18.10.2020	Олійник В. М.
WST2.1.2	19.10.2020	1	19.10.2020	Олійник В. М.
WST2.1.3	20.10.2020	1	20.10.2020	Олійник В. М.

					IC KP 122 AI181 ПЗ	
						24
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.			34

1		i i		1
WST3.1.1	21.10.2020	2	22.10.2020	Совяк А.І.
WST3.1.2	23.10.2020	2	24.10.2020	Совяк А.І.
WST3.1.3	25.10.2020	2	25.10.2020	Совяк А.І.
WST4.1.1	27.10.2020	1	27.10.2020	Совяк А.І.
WST4.1.2	28.10.2020	1	28.10.2020	Совяк А.І.
WST4.1.3	29.10.2020	1	29.10.2020	Совяк А.І.
WST6.1.1	15.10.2020	2	16.10.2020	Совяк А.І.
WST6.1.2	17.10.2020	2	18.10.2020	Совяк А.І.
WST6.1.3	19.10.2020	2	20.10.2020	Совяк А.І.
WST7.1.1	15.10.2020	2	16.10.2020	Пшеничнюк А.О.
WST7.1.2	17.10.2020	2	18.10.2020	Пшеничнюк А.О.
WST7.1.3	19.10.2020	2	20.10.2020	Пшеничнюк А.О.
WST8.1.1	15.10.2020	1	15.10.2020	Пшеничнюк А.О.
WST8.1.2	16.10.2020	1	16.10.2020	Пшеничнюк А.О.
WST8.1.3	17.10.2020	1	17.10.2020	Пшеничнюк А.О.

## 2.3.3.2 Діаграма Ганта

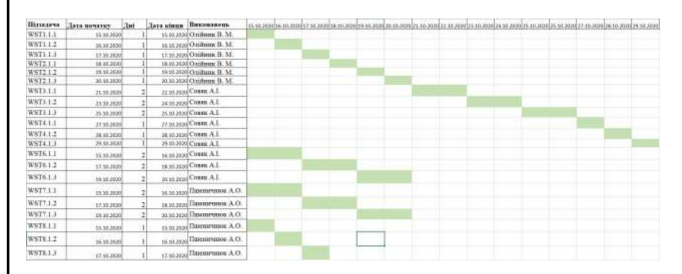


Рис. 2.3.3.2 — Діаграма Ганта

				IC КР 122 AI181 ПЗ	25
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.		33

### 3 Проектування програмного продукту

- 3.1 Концептуальне та логічне проектування структур даних програмного продукту
- 3.1.1 Концептуальне проектування на основі UML-діаграми концептуальних класів

Використовуючи кроки основного успішного та альтернативного сценаріїв роботи прецедентів ПП, було спроектовано UML-діаграми концептуальних класів (рис. 3.1.1).

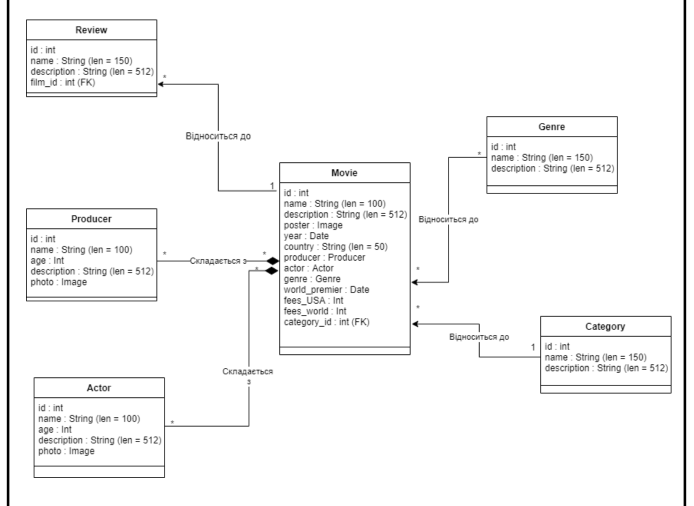


Рис. 3.1.1

			IC KP 122 AI181 ПЗ	26
<i>3м. Ар</i>	к. № докум.	Підп.		36

### 3.1.2 Логічне проектування структур даних

UML-діаграма концептуальних класів була перетворена в опис структур даних з використанням моделі, яка була обрана в концептуальному описі архітектури ПП (рис. 3.1.2).

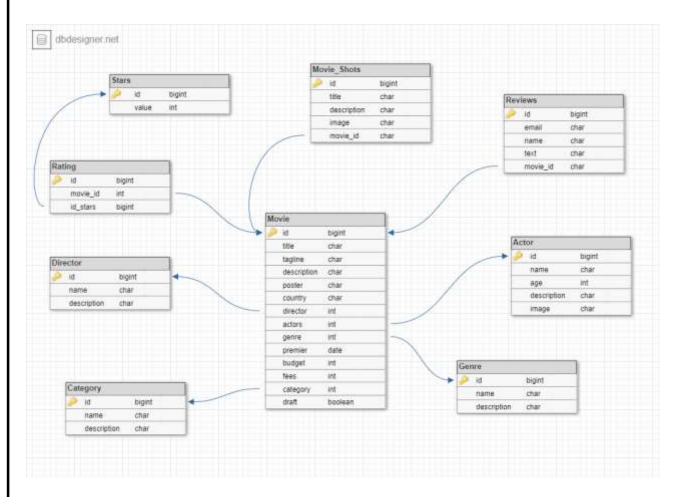


Рис. 3.1.2 – Схема БД

## 3.2 Проектування програмних класів

На основі UML-діаграми концептуальних класів були спроектовані програмні класи:

- англійські або транслітерацію україномовних назви класів та їх атрибутів;
  - абстрактні класи, їх класи-нащадки та інші класи;

				IC KP 122 AI181 ПЗ	27
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.		37

- зв'язки між класами (наслідування, іменована асоціація, агрегатна асоціація, або агрегація, композитна асоціація або композиція) та їх кратності;
- атрибути класів с типами даних (цілий, дійсний, логічний, перелічуваний, символьний з урахуванням розміру), та типом видимості (публічний, захищений, приватний);
- методи-конструктори ініціалізації екземплярів об'єктів класу, set методи та get-методи для доступу до атрибутів класу

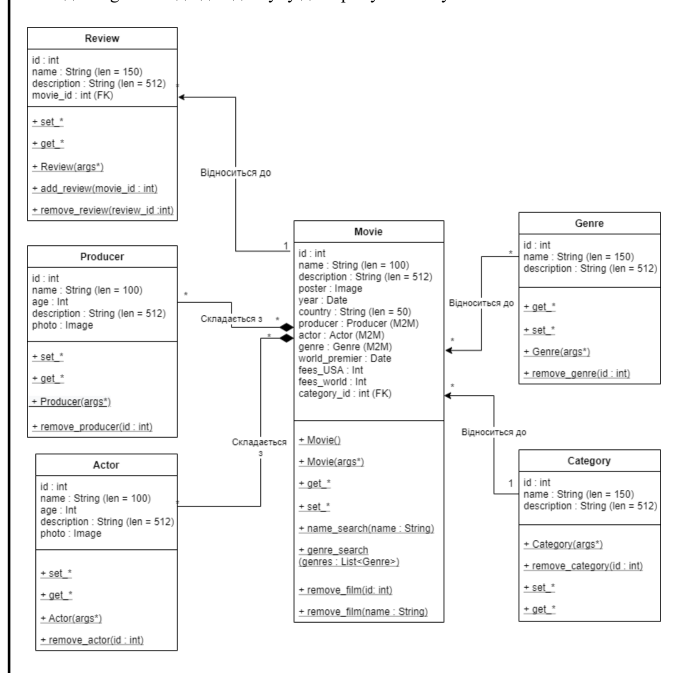


Рис. 3.2.1 – UML-діаграма класів

Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.	

```
3.3 Проектування алгоритмів роботи методів програмних класів
     За допомогою UML були описані такі методи: Review.change(review_id),
User.delete(user_id)
UML-код алгоритму редагування відгуку
@startuml
start
title Review.Change(review_id)
    :Выбор модератором/администратором комментария для изменения;
        note right
            Мокап экранной формы FR7 представлен
            в разделе "Описание OUTPUT-интерфейса пользователя"
        end note
    :Выбор действия;
    if (Вы хотите удалить или редактировать комментарий?) then
(Удалить);
        :Удаление комментария из БД;
            note right
                DELETE * FROM review
                WHERE id = review_id
            end note
         stop
    else (Редактировать)
        :Редактирование комментария;
        note right
                UPDATE * FROM review
                WHERE id = review id
            end note
stop
@enduml
```



Рис. 3.3.1 – Діаграма методу Review.change(review\_id)

```
UML-код видалення користувача
@startuml
start
title User.Delete(user id)
    :Выбор модератором/администратором пользователя для удаления;
        note right
            Мокап экранной формы FR8 представлен
            в разделе "Описание OUTPUT-интерфейса пользователя"
        end note
    :Подтверждение удаления;
    if (Вы действительно хотите удалить пользователя?) then (да);
        :Удаление пользователя из БД;
            note right
                DELETE * FROM users
                WHERE id = user_id
            end note
            stop
    else (Heт)
stop
@enduml
```

Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.	

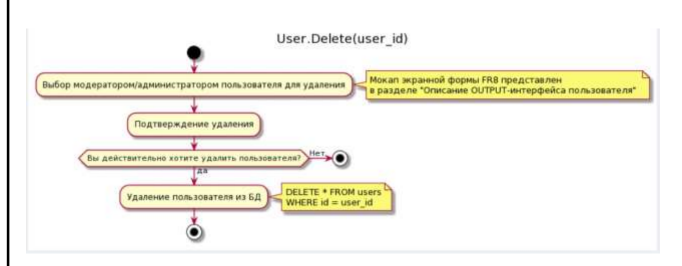


Рис. 3.3.2- Діаграма методу User.Delete(user\_id)

# 3.4 Проектування тестових наборів методів програмних класів

IC
аних
ень
тату
ення
ıy з
мid
лення
)
ність
му
лка
даних
ення
увача
м <sub>_</sub>

				IC KP 122 AI181 ПЗ	11
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.		41

	2	Користувача немає у базі даних	Помилка про відсутність вхідних даних
Review.delete(review)	1	Коректний вказаний коментар	Видалення коментаря
	2	Некоректний коментар	Помилка вхідних даних

Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.	

### 4 Конструювання програмного продукту

### 4.1 Особливості конструювання структур даних

### 4.1.1 Особливості інсталяції та роботи з СУБД

Для розробки проекту була використана реляційна БД – PostgreSQL 13 версії, яка була встановлена на локальні комп'ютери. Для деплою була використана хмарна СУБД Heroku PostgreSQL, з якою робота відбувається лише через графічний інтерфейс у браузері.

### 4.1.2 Особливості створення структур даних

Після налаштування підключення до БД, запити створення таблиць формуються автоматично за допомогою Django на основі написаних класів та за необхідності таблиці оновлюються при зміні програмного коду — також автоматично.

```
Class Movie(models.Model):

"""ФИЛЬМ"""

title = models.Charfield("Hassahue", max_length=100)

tagline = models.Charfield("Cлоган", max_length=100, default='')

description = models.TextField("Описание")

poster = models.ImageField("Постер", upload_to="movies/")

year = models.PositiveSmallIntegerField('Дата выхода', default=2020)

country = models.CharField("Страна", max_length=30)

directors = models.ManyToManyField(Actor, verbose_name="pexuccep", related_name='film_director')

actors = models.ManyToManyField(Genre, verbose_name='akTepbi', related_name='film_actor')

genres = models.ManyToManyField(Genre, verbose_name='akTepbi', related_name='film_actor')

world_premiere = models.DateField("Премьера в мире", default=date.today)

budget = models.PositiveIntegerField("Боджет", default=date.today)

budget = models.PositiveIntegerField("Боджет", default=0, help_text='ykasывать сумму в долларах')

fees_in_usa = models.PositiveIntegerField(

"Сборы в США", default=0, help_text='ykasывать сумму в долларах'
)

category = models.PositiveIntegerField(

"Сборы в мире", default=0, help_text='ykasывать сумму в долларах'
)

category = models.ForeignKey(

Category, verbose_name="Kateropus", on_delete=models.SET_NULL, null=True
)

url = models.SlugField(max_length=160, unique=True)

draft = models.BooleanField("Черновик", default=False)
```

Рис. 4.1 – Клас "Movie"

				IC KP 122 AI181 ПЗ	12
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.		43

Створення таблиці на основі класу Movie (рис. 1) буде відбуватися за допомогою спеціальних атрибутів, які сформують поля БД автоматично на основі описаних типів.

### Наприклад:

- Атрибут models.CharField сформує звичайне поле типу Char з указаним розміром
- Aтрибут models. TextField формує текстове поле
- Aтрибут models.ImageField формує поле типу Char з прописаною адресою до теки з зображенням (в нашому випадку: movies/)
- Атрибут models.PositiveSmallInteger сформує поле типу Int з обмеженням на лише невід'ємність значення цього поля. Діапазон значень з 0 до 32767
- Атрибут models.ManyToManyField формує зв'язок багато-добагатьох з сутністю, указаною в цьому атрибуті, наприклад actors = models.ManyToManyField(Actor) сформує зв'язок з сутністю актора
- Атрибут models. DateField сформує поле типу дата
- Атрибут models.PositiveIntegerField сформує поле типу Int з обмеженням на лише невід'ємність значення цього поля
- Атрибут models.ForeignKey(<сутність>) сформує поле типу int з зовнішнім ключом зв'язком з сутністю, вказаною у параметрах
- Aтрибут models.Boolean сформує поле логічного типу даних, яке може приймати лише True або False
- Атрибут models. Slug формує поле текстового типу в якому можуть бути лише букви цифри і особливі символи, які сформують адресу екземпляру класу у браузері.

Під'єднання до бд відбувається у файлі налаштування проекту settings.py у виді

```
DATABASES = {
  'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.postgresql',
        'NAME': 'name'.
```

211 Ann	№ докум.	Підп.	

Після описання програмних класів створюються так звані міграції командою python manage.py makemigrations, що сформує запити створення усіх описаних програмних класів, після внесення усіх бажаних змін, якщо вони  $\epsilon$ , виконується команда python manage.py migrate, що викона $\epsilon$  усі запити "міграцій".

### 4.2 Особливості конструювання програмних модулів

### 4.2.1 Особливості роботи з інтегрованим середовищем розробки

Використовувалося середовище програмування РуСharm; інсталяція проводилася з офіційного сайту (jetbrains.com), ліцензія – студентська.

Включає зручні інструменти розробки. Використовувалися фреймворки Django, Bootstrap, psycopg2 – для значного пришвидшення написання програми.

4.2.2 Особливості створення програмної структури з урахуванням спеціалізованого Фреймворку

Django створює головні конфігураційні файли, та дозволяє створювати так звані «застосунки» за допомогою команди python manage.py startapp <appname>, що створить у проекті нову папку з моделями та налаштуваннями для <appname>, потім цей застосунок допишеться до встановлених у головному файлі налаштувань проекту settings.py

Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.	

### 4.2.3 Особливості створення програмних класів

Руthon у комбінації з Django дозволяє робити моделі зручними за допомогою наслідування класами вбудованої моделі. Розробнику не потрібно писати спеціальні поля типу іd. Атрибути класів задаються без обмежень на публічність, та за допомогою models.<тип-атрибуту>.

Django має у своїй бібліотеці багато вбудованих та зручних типів даних, тож додавання типу ImageField для атрибуту «постер» через крапку створить автоматично зручне для взаємодії поле для постера у БД.

4.2.4 Особливості розробки алгоритмів методів програмних класів або процедур/функцій

Алгоритми видалення  $\epsilon$  реалізованими завдяки вбудованим функціям Django MVC, та доступні через адміністративну панель.

При видалені особливу роль грає безпечність систем даних, бо необхідно слідкувати за тим, щоб у всіх базах даних усі зв'язані об'єкти або каскадно видалились, або коректно передались ID-посилання на наступні елементи. Однак, за всім цим також слідкує Django MVC, що суттєво поліпшує стан для розробника.

Також, усі алгоритми мають мати систему валідації для того, щоб модератор не видалив зайвих речей.

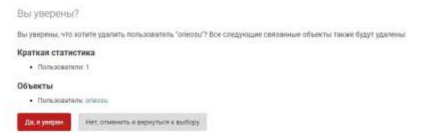


Рис. 4.2.4.1 – Система валідації

Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.	

# 4.2.5 Особливості використання спеціалізованих бібліотек та АРІ

Для спрощення розробки програмного продукту було використано готове API взаємодії з БД - psycopg2. API повністю автоматизований, тож для роботи з БД потрібно було лише його встановити

### 4.3 Модульне тестування програмних класів

### 4.3.1 User.deleteuser(Nickname)

Метод User.deleteuser є методом, що видаляє інформацію про користувача з бази даних, що являється аналогом блокування. Цей метод також рекурсивно видаляє усі отзиви, що користувач залишав на сайті, та всі повідомлення про рейтинг, що користувач залишав на сайті.

Метод реалізований з урахуванням графічного інтерфейсу адміністративної панелі, тому метод і був прив'язаний до кнопки «Удалить» (далі на рис.). При видаленні варто пам'ятати, що користувач зможе створити новий аккаунт.

Так як метод User.deleteuser безпосередньо прив'язан до сторінки користувача у адміністративній панелі, випадку, у якому метод міг би відпрацювати невірно не існує.

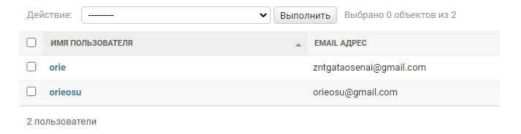


Рис. 4.3.1.1 – База даних з усіма користувачами до видалення

Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.	

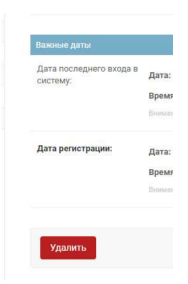


Рис. 4.3.1.2 – Поле видалення користувача



Рис. 4.3.1.3 - Поле конфірмації після спроби видалення



Рис. 4.3.1.4 – База даних користувачів після видалення

## 4.3.2 Review.delete(review)

Метод Review.delete()  $\epsilon$  методом, що видаля $\epsilon$  інформацію про відгук з бази даних, що являється аналогом цензування. Цей метод також рекурсивно видаля $\epsilon$  всі відгуки, що  $\epsilon$  відповіддю на наявний.

Метод реалізований з урахуванням графічного інтерфейсу адміністративної панелі, тому метод і був прив'язаний до кнопки «Удалить» (далі на рис.). При видаленні варто пам'ятати, що в користувача не

1					l
				IC KP 122 AI181 ПЗ	10
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.		40

видаляється право писати відгуки, тому, якщо ціль стоїть у блокуванні користувача, краще використовувати метод User.deleteuser.

Так як метод User.deleteuser безпосередньо прив'язан до сторінки відгуку у адміністративній панелі, випадку, у якому метод міг би відпрацювати невірно не існує.



Рис. 4.3.2.1 – Наявний у фільма відгук

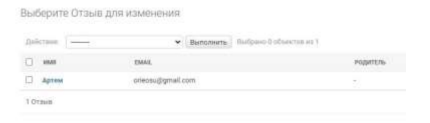


Рис. 4.3.2.2 – База даних усіх відгуків

Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.	



Рис. 4.3.2.3 – Поле видалення відгуку

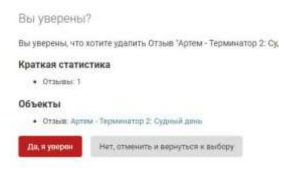


Рис. 4.3.2.4 - Поле конфірмації після спроби видалення

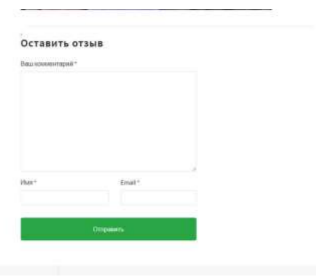


Рис. 4.3.2.5 – Поле відгуків фільму після видалення відгуку

Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.	

### 5 Розгортання та валідація програмного продукту

### 5.1 Інструкція з встановлення програмного продукту

В підрозділі «2.2 Концептуальний опис архітектури програмного продукту» було представлено UML-діаграму розгортання ПП на трьох рівнях (PL,BL,AL)

В якості презентаційного рівня використовується будь-який браузер користувача із доступом до мережі інтернет, користувачу лише необхідно перейти за адресою: <a href="https://what-to-watch-sop.herokuapp.com">https://what-to-watch-sop.herokuapp.com</a>

В якості другого бізнес-рівня була обрана платформа Heroku (рис. 5.1.1), яка дозволяє безкоштовно хостити власні продукти.



Рис. 5.1.1 – Хостинг ПП на Негоки

Негоки надає безкоштовний тариф на хостинг з обмеженнями на об'єм хостингового ПП, а точніше — 512мб, та режим «Завжди увімкнено» - у безкоштовному тарифі ПП вимикається через пів години, якщо ним не користуватись.

Для розгортання Python Django веб-додатку необхідно:

- 1. Встановити додаткові бібліотеки:
  - gunicorn (HTTP шлюзовий інтерфейс для Python)
  - dj-database-url (Бібліотека автоматичного підключення до БД, яка бере налаштування з змінних оточення, які налаштовуються або окремо, або, як у випадку з БД Postgres – автоматично)

					i l
				IC KP 122 AI181 ПЗ	51
3м.	Арк.	№ докум.	Підп.		31

- boto3 (для налаштування мосту між файловим сервером та сервером з ПП)
- django-storages (для конфігурації підключення ПП до файлового серверу)
- whitenoise (для налаштування static-файлів для деплою)
- 2. Дописати налаштування для деплою

У головний конфігураційний файл settings.py дописуються строки:

До проміжного програмного забеспечення дописується:

Що дозволяє ПП автоматично під'єднатись до БД Heroku Postgres.

```
DEBUG = False
```

Що вимикає режим налагодження.

```
AWS_ACCESS_KEY_ID = os.environ.get('AWS_ACCESS_KEY_ID')
AWS_SECRET_ACCESS_KEY = os.environ.get('AWS_SECRET_ACCESS_KEY')
AWS_S3_ADDRESSING_STYLE = os.environ.get('AWS_S3_ADDRESSING_STYLE')
AWS_STORAGE_BUCKET_NAME = os.environ.get('AWS_STORAGE_BUCKET_NAME')
AWS_S3_FILE_OVERWRITE = False
AWS_DEFAULT_ACL = None
DEFAULT_FILE_STORAGE = 'storages.backends.s3boto3.S3Boto3Storage'
AWS_S3_REGION_NAME = 'eu-central-1'
AWS_S3_SIGNATURE_VERSION = 's3v4'
```

Що додає налаштування на підключення ПП до хмарного файлового сервісу AWS Bucket.

```
STATIC ROOT = os.path.join(BASE DIR, 'staticfiles')
```

Що прописує шлях до статичних файлів, які будуть використовуватись Heroku за допомогою whitenoise

3. Створити конфігураційні файли

Створюється файл Procfile, який містить у собі :

				IC KP 122 AI181 ПЗ	50
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.		32

web: gunicorn tsppfinal.wsgi --log-file -

Що відображає список процесів, які будуть виконані для старту вебдодатки, в нашому випадку, лише наш проект.

Також створюється файл runtime.txt з наступним змістом:

python-3.8.6

Вказує на версію мови програмування Python, яка повинна використовуватись для  $\Pi\Pi$ 

За допомогою команди python pip freeze > requirements.txt з переліком абсолютно усіх пакетів, які використовує ПП. Зміст:

appdirs==1.4.4

asgiref == 3.3.1

boto = 2.49.0

boto3==1.16.34

botocore==1.19.34

certifi==2020.11.8

cffi == 1.14.4

chardet==3.0.4

cryptography==3.2.1

cycler==0.10.0

defusedxml==0.6.0

distlib==0.3.1

dj-database-url==0.5.0

Django==3.1.3

django-allauth==0.44.0

django-ckeditor==6.0.0

django-js-asset==1.2.2

django-recaptcha3==0.4.0

django-storages==1.10.1

				IC KP 122 AI181 ПЗ	52
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.		33

```
filelock==3.0.12
   gunicorn=20.0.4
      idna==2.10
   jmespath==0.10.0
    joblib==0.17.0
   kiwisolver==1.3.1
     lxml = 4.6.2
    oauthlib==3.1.0
     Pillow==8.0.1
   psycopg2==2.8.6
   pycparser==2.20
    PyJWT==1.7.1
   pyparsing==2.4.7
python-dateutil==2.8.1
python3-openid==3.2.0
     pytz = 2020.4
   requests == 2.25.0
requests-oauthlib==1.3.0
   s3transfer==0.3.3
      six = 1.15.0
    sqlparse==0.4.1
 threadpoolctl==2.1.0
    urllib3==1.26.2
  virtualenv==20.2.0
   whitenoise==5.2.0
```

Він використовується системою Heroku під час деплою на сервіс, щоб сервер знав, які компоненти йому необхідно встановити і якої версії для того, щоб ПП коректно працював.

4. Зібрати усі стилі, застосовані в графічному інтерфейсі користувача

				IC KP 122 AI181 ПЗ	51
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.		34

Процес відбувається за допомогою python manage.py collectstatic, що збирає усі статичні стилі/фото та формує папку staticfiles, яка використовується Heroku.

5. Зареєструватися/увійти до акаунту Heroku та створити додаток У терміналі в репозиторії проекту:

heroku login

heroku create <my-app>

6. Налаштувати змінні оточення, якщо такі  $\epsilon$ 

heroku config:set AWS\_ACCESS\_KEY\_ID=<your\_key\_id>

heroku config:set AWS\_SECRET\_ACCESS\_KEY =<your\_key>

heroku config:set AWS\_S3\_ADDRESSING\_STYLE =<your\_style>

heroku config:set AWS\_STORAGE\_BUCKET\_NAME =<your\_bucket\_name>

#### 7. Задеплоїти ПП

У терміналі в репозиторії проекту:

git add .

git commit -m "Deploy"

git push heroku master(main)

«Пушить» проект на хероку

heroku run python manage.py migrate

Запускає міграції – створює таблиці БД

heroku run python manage.py createsuperuser

Створює адміністратора/модератора ПП

В якості третього рівня доступу в якості «додатку» до хостингового продукту була використана БД Heroku Postgres (рис. 5.1.2)

				IC KP 122 AI181 ПЗ
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.	



Рис. 5.1.2 – Додаток Heroku Postgres до застосунку

В результаті деплою було виявлено, що для зберігання файлів недостатньо лише БД, тож був під'єднаний ще 1 сервер до рівня доступу, який дозволяв зв'язати дані з БД з файлами – AWS Bucket, тож після цього діаграма розгортання ПП стала такою, як показано на рисунку 5.1.3

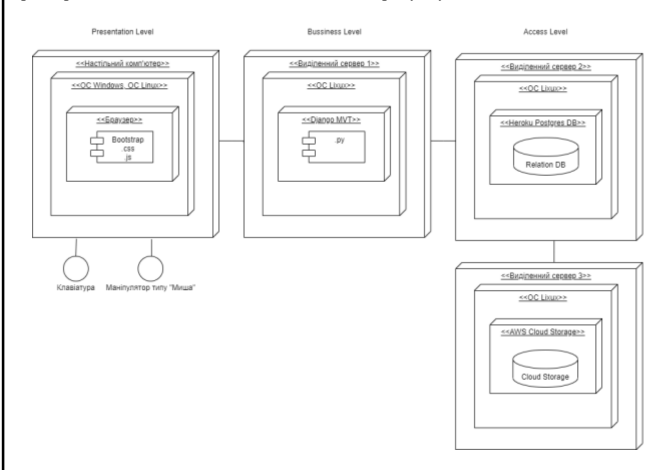


Рис. 5.1.3 – UML-діаграма розгортання ПП

Розроблене програмне забезпечення підтримується усіма веб-браузерами, усіма версіями як на ОС Windows, Mac ОС, так и на Linux ОС. Здійснювати дії на веб-сервісі та користуватися ним користувач може за допомогою маніпулятора «миша» та клавіатури. За допомогою маніпулятора «миша»

				IC KP 122 AI181 ПЗ	56
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.		30

користувач може нажати на кнопку/текст, а за допомогою клавіатури — вводити дані у різні поля та форми.

Система також має підтрімуватися у всіх веб-браузерах мобільних пристроїв та усі дії будуть реалізовані користувачем за допомогою сенсора. Але, на жаль, адаптування мобільної версії ще не розроблено та вона виглядає так же само, як і на декстопній версії, що є незручним до користучача. Але у подальшому адаптація для мобільних пристроїв теж буде розроблена.

## 5.2 Інструкція з використання програмного продукту

Так як усі три методи доступні лише з адміністративної сторони, користувач інструкції по використанню жодного з них не потребує.

### 5.3 Результати валідації програмного продукту

Метою програмного продукту було підвищення рівня доступності до інформації про різноманітні фільми, серіали та інший медіа-контент на підставі створення веб-сайту для об'єднання необхідної інформації.

В даний період часу проект знаходиться на ранній стадії свого розвитку, але внаслідок буде розвинений більше. У розробленому ПП доступна інформація про увесь наявний медіа-контент, а також  $\epsilon$  алгоритми, що допомагають користувачам обирати наступний контент більш якісно.

Можна побачити, що метричний показник, що знаходився на позиції 0.4 перейшов до стану 1.0, однак, це не зовсім повно описує метрику вирішення проблеми через те, що вибірка контенту для метрики є не зовсім репрезентативною.

Однак, можна зі впевненістю говорити, що так як основною метою вебдодатку  $\epsilon$  саме надання користувачам інформації про актуальний контент, метричний показник доступності програми  $\epsilon$  близьким до 1.0

				IC KP 122 AI181 ПЗ	57
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.		37

#### Висновки

В результаті створення програмного продукту була досягнута наступна мета його споживача: «Покращення рівня цінності знайденої інформації при пошуку фільму для перегляду та створення можливості отримання інформації на мові користувача.».

Доказом цього  $\epsilon$  наступні факти. Програмний продукт «Що подивитись?» викону $\epsilon$  функції бази даних для фільмів, акторів і режисерів, однак містить алгоритмічні можливості, що дозволяють обирати фільми на основі особистих вподобань користувача.

«Що подивитись?» задовольняє такі потреби споживача:

- 1. Пошук контенту.
- 2. Швидке сортування необхідної інформації.
- 3. Можливість провести час з користю.
- 4. Інформаційну потребу.

В процесі створення програмного продукту виникли такі труднощі

- 1) організаційні труднощі роботи у команді;
- 2) брак часу;
- 3) відсутність досвіду у front-end розробці;
- 4) відсутність досвіду в розгортанні продуктів.

Через вищеописані непередбачені труднощі, а також через обмежений час на створення програмного продукту, залишилися нереалізованими такі прецеденти або їх окремі кроки роботи:

- Налаштування алгоритмічного пошуку для більшої його точності.
- Додавання оцінки виду «Кількість зірок»

Зазначені недоробки планується реалізувати в майбутніх курсових роботах з урахуванням тем дисциплін наступних семестрів.

Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.	