# 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 «PutIO»

Виконав:

студент 3-го курсу

групи АІ-181

Яковенчук I. В.

Перевірив:

Блажко О. А.

Одеса-2020

		IC КР 122 AI-181 ПЗ	

#### Анотація

В курсовій роботі розглядається процес створення програмного продукту «PutIO». Робота виконувалась в команді з декількох учасників: Євтух Артем Олександрович, Яковенчук Ілля Валерійович, Карпухін Данило Олександрович. Тому в пояснювальній записці у розділах «Проектування» та «Конструювання» детальніше описано лише одну частину з урахуванням планів проведених робіт з розділу «Планування».

Результати роботи розміщено на *github*-репозиторії за адресою: https://github.com/Artem3609/PutIO.

		IC КР 122 AI-181 ПЗ	

# 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

		IC КР 122 AI-181 ПЗ	

# Зміст

1 Вимоги до програмного продукту	7
1.1 Визначення потреб споживача	7
1.1.1 Ієрархія потреб споживача	7
1.1.2 Деталізація матеріальної потреби	8
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	10
1.2.2.1 Проблемний аналіз існуючих програмних продуктів	10
1.2.2.2 Мета створення програмного продукту	12
1.2.3 Назва програмного продукту	12
1.2.3.1 Гасло програмного продукту	12
1.2.3.2 Логотип програмного продукту	12
1.3 Вимоги користувача до програмного продукту	13
1.3.1 Історія користувача програмного продукту	13
1.3.2 Діаграма прецедентів програмного продукту	14
1.3.3 Сценаріїв використання прецедентів програмного продукту	15
1.4 Функціональні вимоги до програмного продукту	20
1.4.1. Багаторівнева класифікація функціональних вимог	20
1.4.2 Функціональний аналіз існуючих програмних продуктів	23
1.5 Нефункціональні вимоги до програмного продукту	23
1.5.1 Опис зовнішніх інтерфейсів	23
1.5.1.1 Опис інтерфейса користувача	23
1.5.1.1.1 Опис INPUT-інтерфейса користувача	23
1.5.1.1.2 Опис OUTPUT-інтерфейса користувача	24
1.5.1.2 Опис інтерфейсу із зовнішніми пристроями	31

		IC KP 122 AI-181 ПЗ	

1.5.1.3 Опис програмних інтерфейсів	32
1.5.1.4 Опис інтерфейсів передачі інформації	32
1.5.1.5 Опис атрибутів продуктивності	32
2 Планування процесу розробки програмного продукту	33
2.1 Планування ітерацій розробки програмного продукту	33
2.2 Концептуальний опис архітектури програмного продукту	33
2.3 План розробки програмного продукту	34
2.3.1 Оцінка трудомісткості розробки програмного продукту	36
2.3.2 Визначення дерева робіт з розробки програмного продукту	40
2.3.3 Графік робіт з розробки програмного продукту	45
2.3.3.1 Таблиця з графіком робіт	45
2.3.3.2 Діаграма Ганта	46
3 Проектування програмного продукту	47
3.1 Концептуальне та логічне проектування структур даних	47
програмного продукту	
3.1.1 Концептуальне проектування на основі UML-діаграми	47
концептуальних класів	
3.1.2 Логічне проектування структур даних	48
3.2 Проектування програмних класів	49
3.3 Проектування алгоритмів роботи методів програмних класів	50
3.4 Проектування тестових наборів методів програмних класів	53
4 Конструювання програмного продукту	62
4.1 Особливості конструювання структур даних	62
4.1.1 Особливості інсталяції та роботи з СУБД	62
4.1.2 Особливості створення структур даних	62
4.2 Особливості конструювання програмних модулів	64
4.2.1 Особливості роботи з інтегрованим середовищем розробки	64
4.2.2 Особливості створення програмної структури з урахуванням	65
спеціалізованого Фреймворку	

4.2.3 Особливості створення програмних класів	66
4.2.4 Особливості розробки алгоритмів методів програмних класів	68
або процедур/функцій	
4.3 Модульне тестування програмних класів	72
5 Розгортання та валідація програмного продукту	84
5.1 Інструкція з встановлення програмного продукту	84
5.2 Інструкція з використання програмного продукту	84
5.3 Результати валідації програмного продукту	90
Висновки до курсової роботи	91

#### 1 Вимоги до програмного продукту

#### 1.1 Визначення потреб споживача

#### 1.1.1 Ієрархія потреб споживача

Відомо, що в теорії маркетингу потреби людини можуть бути представлені у вигляді ієрархії потреб ідей американського психолога Абрахама Маслоу включають рівні:

- фізіологія (вода, їжа, житло, сон);
- безпека (особиста, здоров'я, стабільність),
- приналежність (спілкування, дружба, любов),
- визнання (повага оточуючих, самооцінка),
- самовираження (вдосконалення, персональний розвиток).

На рисунку 1.1 представлено рівень потреби споживача, який хотілося б задовольнити, використовуючи майбутній програмний продукт.



Рисунок. 1.1.1 – Ієраріїя потреби споживача. Рівень потреби – приналежність

Був обраний рівень «Приналежність», тому що, використовуючи програмний продукт «РиТіо», споживач задовольняє таки потреби, як потреба у дружбі та спілкуванні з іншими користувачами для взаємної гарної подорожі, а також рівень "Самореалізації", тому що споживач пізнає та удосконалює себе, разом з сумісними подорожами.

			Ī
		IC KP 122 AI-181 ПЗ	Γ
			Ī

#### 1.1.2 Деталізація матеріальної потреби

Для деталізації матеріальної потреби можна скористатися ментальними картами (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?

Відповідно до рекомендацій по створенню ментальних карт кожна гілка-асоціація може бути розділена на додаткові асоціативні гілки, які деталізують відповіді на поставлені питання.

Потреба, яка була визначена при аналізі матеріальних проблем споживача, основні та додаткові асоціативні гілки зображені на рис 1.1.2

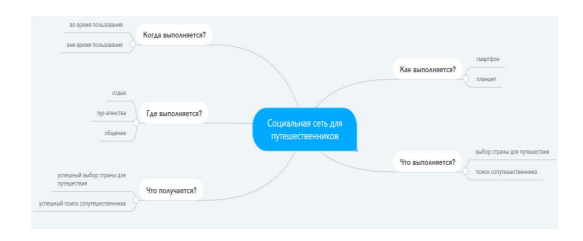


Рисунок - 1.1.2 – Деталізація матеріальної потреби

# 1.2 Бізнес-вимоги до програмного продукту

#### 1.2.1 Опис проблеми споживача

# 1.2.1.2 Метричний опис проблеми споживача

Метричний опис проблем споживача відображені у табл.1.2.1

T- ~	1	$\sim$	1
Таолиця	— I		- 1
Тислици	-		-

•		IC КР 122 AI-181 ПЗ	

$N_{\underline{0}}$	Загальний опис проблеми	Метричні показники
		незадоволеності споживача
1	Важко обрати місце для	Низький рівень доступності
	подорожі та знайти	пошуку місця для подорожі та
	сопутешественніка	пошуку

Рівень доступності AL = NA / N, де

NA - кількість власників, які зможуть обійти всі притулки або перейти на всі існуючі веб-сайти про зниклих тварин.

 ${\bf N}$  - загальна кількість власників тварин, які загубилися.

 $AL \rightarrow 0$ 

# 1.2.2 Мета створення програмного продукту

# 1.2.2.1 Проблемний аналіз існуючих програмних продуктів

Проблемний аналіз існуючих програмних продуктів відображена у табл. 2.1

<u>№</u>	Назва продукту	Вартість	Ступінь готовності	Примітка
1	Nomadlist	безкоштовно	1	Невозможность поиска сопутешественника и отсутствие отзывов о месте для путешествия
2	Tripadvisor	безкоштовно	1	Невозможность поиска сопутешественника
3	Instagram	безкоштовно	1	Трудность выбора места для путешествия и поиска сопутешественника
Facebook		безкоштовно	1	Трудность выбора места для путешествия и поиска

		IC КР 122 AI-181 ПЗ	

#### 1.2.2.2 Мета створення програмного продукту

Підвищення рівня доступності вибору місця для подорожі і пошуку сопутешественніка на основі створення апаратно-програмного інтегратора функцій соціальної мережі для мандрівників

#### 1.2.3 Назва програмного продукту

Назва «Putio» відображає мету та гасло програмного продукту. Головна задача створення веб-сервісу — це допомога споживачам мандрувати з задоволенням, а також з своїм сопутешественніком.

#### 1.2.3.1 Гасло програмного продукту

Гасло — лаконічна фраза, що впадає в око, добре запам'ятовується та висловлює суть продукту.

На початковому етапі розробки було вигадано гасло, яке найкращим чином відображає мету та суть роботи веб-сервісу та пов'язано з логотипом та назвою.

Гасло - «Мандруй з задоволенням!»

# 1.2.3.2 Логотип програмного продукту

Відмінним способом представлення назви програмного продукту  $\epsilon$  його логотип, що поєднує зорові образи.

На рис 1.2.3.2 можна побачити розроблений командою логотип, який відображає назву веб-сервісу.



#### 1.3 Вимоги ког

#### 1.3.1 Історія користувача програмного продукту

Гость может:

• Зарегистрироваться

		IC KP 122 AI-181 ПЗ	

• Авторизоваться

#### Пользователь может:

- Заполнить профиль
- Выставить публикацию
- Оставить комментарий под постом/ лайкнуть пост/ сохранить пост
- Написать другому пользователю/ подписаться на другого пользователя
- Найти сопутешественника
- Найти информацию по месту для путешествия

#### Модератор может:

- Заполнить профиль
- Выставить публикацию
- Оставить комментарий под постом/ лайкнуть пост/ сохранить пост/ редактировать пост/ удалить пост
- Написать другому пользователю/ подписаться на другого пользователя/ редактировать профиль другого пользователя/ забанить другого пользователя
- Найти сопутешественника
- Найти информацию по месту для путешествия
- Просмотреть статистику пользования программным продуктом

# 1.3.2 Діаграма прецедентів програмного продукту

Діаграма прецедентів (Use Case UML-діаграма) включає:

- актори (зацікавлені особи і зовнішні системи зі своїм АРІ);
- прецеденти як основні функції ПП;
- зв'язки між прецедентами і акторами як множиною зацікавлених осіб;
  - можливі зв'язки-узагальнення між акторами.

Діаграма прецедентів програмного продукту зображена на рис. 1.3.1

		IC КР 122 AI-181 ПЗ	

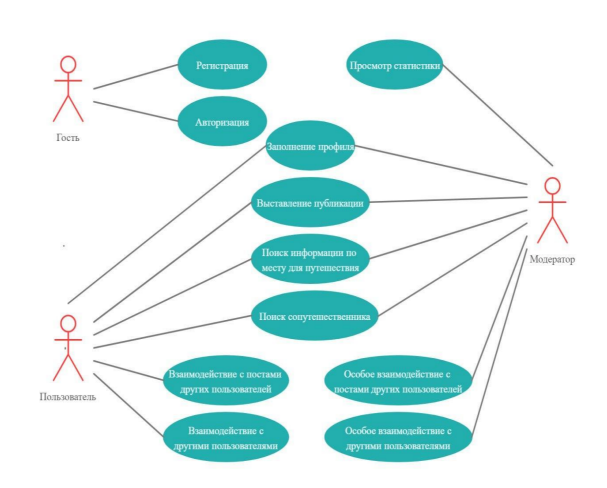


Рисунок - 1.3.2. Діаграма прецедентів програмного продукту

# 1.3.3 Сценаріїв використання прецедентів програмного продукту

Для кожного прецедента описан сценарій використання з урахуванням пунктів:

- назва прецеденту;
- передумови початку виконання прецеденту;
- актори як зацікавлені особи у виконанні прецеденту;
- актор-основна зацікавлена особа як ініціатор початку прецеденту;
- гарантії успіху (що отримають актори у разі успішного завершення прецеденту);
- основний успішний сценарій;
- альтернативні сценарії, прив'язані до кроків основного успішного сценарію.

		IC KP 122 AI-181 ПЗ	

Название прецендента: Регистрация

Актеры: гость

Предусловие: открытое окно регистрации

Постусловие: успешная регистрация

Сценарий:

1. Гость открывает страницу регистрации

2. Система показывает форму регистрации

3. Гость вводит данные (почта и пароль)

4. Гость зарегистрирован

Название прецендента: Авторизация

Актеры: гость

Предусловие: открытое окно авторизации

Постусловие: успешная авторизация

Сценарий:

1. Гость открывает окно авторизации

2. Система показывает форму авторизации

3. Гость вводит почту и пароль

4. Гостя авторизировано

Название прецендента: Заполнение профиля

Актеры: пользователь, модератор

Предусловие: открытое окно редактирования профиля

Постусловие: успешное заполнение профиля

Сценарий:

1. Пользователь/ модератор открывает окно редактирования профиля

		IC КР 122 AI-181 ПЗ	

- 2. Пользователь/ модератор вводит данные о личности, добавляет фотографии
- 3. Система добавляет данные о пользователе в БД

Название прецендента: Выставление публикаций

Актеры: пользователь, модератор

Предусловие: открытое окно добавления публикации

Постусловие: успешное добавление публикации

Сценарий:

- 1. Пользователь/ модератор открывает окно для добавления публикации
- 2. Пользователь/ модератор заполняет публикацию
- 3. Система выставляет публикацию

Название прецендента: Поиск информации по месту для путешествия

Актеры: пользователь, модератор

Предусловие: открытая строка поиска информации по месту для

путешествия

Постусловие: результат поиска информации по месту для путешествия Сценарий:

- 1. Пользователь/ модератор открывает строку поиска информации по месту для путешествия
- 2. Пользователь/ модератор вводит желаемые страну/ город для путешествия
- 3. Система показывает посты про искомые страну/ город

Название прецендента: Поиск сопутешественника

		IC KP 122 AI-181 ПЗ	

Актеры: пользователь, модератор

Предусловие: открытая строка поиска сопутешественника

Постусловие: успешный поиск потенциальных сопутешественников

Сценарий:

1. Пользователь/ модератор открывает строку поиска сопутешественника

- 2. Пользователь/ модератор вводит желаемые параметры поиска сопутешественника
- 3. Система подбирает пользователей со схожими параметрами

Название прецендента: Взаимодействие с публикациями других

пользователей

Актеры: пользователь

Предусловие: открытое окно просмотра публикаций

Постусловие: успешное взаимодействие с публикацией другого пользователя

Сценарий:

- 1. Пользователь открывает окно просмотра публикаций
- 2. Пользователь лайкает публикацию/ сохраняет публикацию/ оставляет комментарий под публикацией

Название прецендента: Взаимодействие с другими пользователями

Актеры: пользователь

Предусловие: открытый профиль другого пользователя

Постусловие: успешное взаимодействие с другим пользователем

Сценарий:

1. Пользователь открывает профиль другого пользователя

		IC КР 122 AI-181 ПЗ	

2. Пользователь подписывается на другого пользователя/ пишет сообщение другому пользователю

Название прецендента: Особое взаимодействие с публикациями других пользователей

Актеры: модератор

Предусловие: открытое окно просмотра публикаций

Постусловие: успешное взаимодействие с публикацией другого пользователя Сценарий:

- 1. Модератор открывает окно просмотра публикаций
- 2. Модератор лайкает публикацию/ сохраняет публикацию/ оставляет комментарий под публикацией/ редактирует публикацию/ удаляет публикацию

Название прецендента: Особое взаимодействие с другими пользователями

Актеры: модератор

Предусловие: открытый профиль другого пользователя

Постусловие: успешное взаимодействие с другим пользователем

Сценарий:

- 1. Модератор открывает профиль другого пользователя
- 2. Модератор подписывается на другого пользователя/ пишет сообщение другому пользователю/ редактирует профиль другого пользователя/ банит другого пользователя

Название прецендента: Просмотр статистики

Актеры: модератор

Предусловие: открытое окно просмотра статистики

Постусловие: успешный просмотр статистики

		IC KP 122 AI-181 ПЗ	

# Сценарий:

- 1. Модератор открывает окно для просмотра статистики
- 2. Система открывает форму просмотра статистики
- 3. Модератор выбирает нужные для статистики фильтры (по публикациям, тегам и т.д.)
- 4. Модератор просматривает нужную информацию

# 1.4 Функціональні вимоги до програмного продукту

# 1.4.1. Багаторівнева класифікація функціональних вимог

Таблиця – 1.4.1. Багаторівнева класифікація функціональних вимог

FR 1	Создание учетной записи
FR 1.1	Запрос на ввод конфиденциальных данных (логин, пароль)
FR 1.2	Запрос на ввод персональнных данных для идентификации системой интересов пользователя
FR 1.3	Создания сессии для пользователя (если вход первый- то сразу запуск системы рекомендаций)
FR 2	Авторизация
FR 2.1	Запрос на ввод конфиденциальных данных (логин, пароль)
FR 2.2	Проверка веденных данных/ поиск в базе данных пользователя
FR 2.3	Переход на главное меню

FR 3	Создание публикации
FR 3.1	Загрузка основного контента
FR 3.2	Добавление описание с использованием идентификаторов для попадания в систему
FR 3.3	Модерация
ER 4	Умный поиск
FR 4.1	Ввод данных
FR 4.2	Трансформация введенных данных в идентификаторы
FR 4.3	Переход на интересующий контент

_		IC KP 122 AI-181 ПЗ	

Запрос данных для характерного поиска
Подбор списка желаемых профилей
Отправление запроса
Модерация запроса

FR 6	Просмотр статистики
FR 6.1	Анализ статистики соц. сети в целом
FR 6.2	Анализ соц. сети исключительно пользователя
FR 7	Взаимодействие с постами
FR 8	Взаимодействие с другими пользователя

Особое Взаимодействие с постами
Особое Взаимодействие с другими пользователями
Заполнения профиля
Выбор интересов
Публикация первых постов

# 1.4.2 Функціональний аналіз існуючих програмних продуктів

Таблиця – 4.2. Функціональний аналіз існуючих програмних продуктів

		IC KP 122 AI-181 ПЗ	

Ідентифікатор	Instagram	Facebook
функції		
FR1	+	+
FR2	+	+
FR3	+	+
FR4	-	-
FR5	+-	+-
FR6	+	+
FR7	+	+
FR8	+	+
FR9	-	-
FR10	-	-
FR11	-	-

# 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, клавыатура, touch	
	screen	
FR2	Маніпулятор типу	-
	миша, клавіатура, touch	
	screen	
FR3	Маніпулятор типу	-
	миша, клавіатура, touch	
	screen	
FR4	Маніпулятор типу	-
	миша, клавіатура, touch	
	screen	
FR5	Маніпулятор типу	-
	миша,	
	Клавыатура, touch	
	screen	
FR6	Маніпулятор типу	-
	миша, клавіатура, touch	
	screen	

		IC КР 122 AI-181 ПЗ	

FR7	Маніпулятор типу	-
	миша, клавіатура, touch	
	screen	
FR8	Маніпулятор типу	-
	миша, клавіатура, touch	
	screen	
FR9	Маніпулятор типу	-
	миша, клавіатура, touch	
	screen	
FR10	Маніпулятор типу	-
	миша, клавіатура, touch	
	screen	
FR11	Маніпулятор типу	-
	миша, клавіатура, touch	
	screen	

# 1.5.1.1.2 Опис ОUTPUT-інтерфейса користувача

Ідентифікатор функції	Засіб OUTPUT-потоку	Особливості
		використання
FR1	Графічний інтерфейс	-
FR2	Графічний інтерфейс	-
FR3	Графічний інтерфейс	-
FR4	Графічний інтерфейс	-
FR5	Графічний інтерфейс	-
FR6	Графічний інтерфейс	-
FR7	Графічний інтерфейс	-
FR8	Графічний інтерфейс	-
FR9	Графічний інтерфейс	-
FR10	Графічний інтерфейс	-
FR11	Графічний інтерфейс	-

		IC КР 122 AI-181 ПЗ	



Рис. 1.5.1.1.2.1 – сторінка реєстрації

		IC KP 122 AI-181 ПЗ	

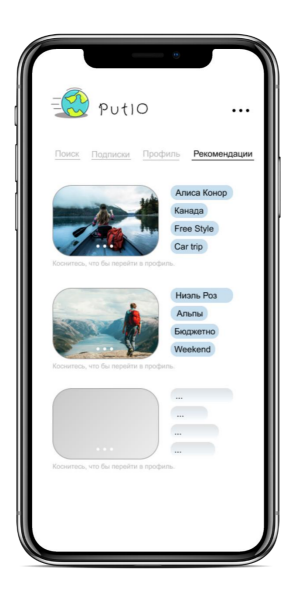


Рис. 1.5.1.1.2.2 – сторінка рекомендацій

		IC КР 122 AI-181 ПЗ	



Рис. 1.5.1.1.2.3 – сторінка пошуку сопутешественнік

# 1.5.1.2 Опис інтерфейсу із зовнішніми пристроями

FR1.1 – Desktop, смартфон

FR4.3 – Desktop, смартфон

FR5.1 – Desktop, смартфон

# 1.5.1.3 Опис програмних інтерфейсів

		IC КР 122 AI-181 ПЗ	

Программные интерфейсы:

- Android,
- Beб-бразуер OC Windows.

#### 1.5.1.4 Опис інтерфейсів передачі інформації

Интерфейсы передачи информации:

- Проводные (Ethernet),
- Безпроводные (Wi-Fi).

#### 1.5.1.5 Опис атрибутів продуктивності

Ідентифікатор функції	Максимальний час реакції ПП на дії користувача, секунди
FR1.1	4
FR4.3	4
FR5.1	5

# 2 Планування процесу розробки програмного продукту

#### 2.1 Планування ітерацій розробки програмного продукту

3 метою забезпечення для вимог таких рекомендацій IEEE-стандарту, як

необхідність, корисність при експлуатації, здійсненність функціональних вимог до ПП, було визначено функціональні пріоритети, які будуть використані при плануванні ітерацій розробки ПП.

При створенні пріоритетів необхідно врахувати:

 сценарні залежності між прецедентами, до яких належать функції, на основі аналізу пунктів передумов початку роботи прецедентів, вказаних в описі сценаріїв роботи прецедентів;

		IC КР 122 AI-181 ПЗ	

– вплив роботи прецеденту, до якого належить функція, на досягнення мети ПП, наприклад 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:

- M (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.
     Опису представлено в таблиці 2.1

Таблиця 2.1 – Опис функціональних пріоритетів

Функции	Функциональные зависимости	Влияние на достижение цели, %	Приоритет функции
FR 1	-	5	M
FR 2	FR1	-	M
FR 3	-	-	С
FR 4	-	25	M
FR 5	-	45	M
FR 6	-	-	С
FR 7	-	5	S
FR 8	-	10	S
FR 9	-	-	S
FR 10	-	-	S
FR 11	-	10	M

# 2.2 Концептуальний опис архітектури програмного продукту

Концептуальний опис архітектури програмного продукту зображено на рис. 2.2

•		IC КР 122 AI-181 ПЗ	

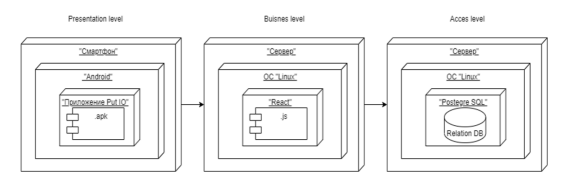


Рисунок – 2.2. Концептуальний опис архітектури програмного продукту

#### 2.3.1 Оцінка трудомісткості розробки програмного продукту

Визначення нескорегованого показника UUCP (Unadjusted Use Case Points)

1. Визначення вагових показників акторів А

Всі актори діляться на три типи: прості, середні і складні.

Простий актор представляє зовнішню систему з чітко визначеним Програмним інтерфейсом.

Середній актор представляє або зовнішню систему, що взаємодіє з ПП за

допомогою мережевих протоколів, або особистість, що користується текстовим інтерфейсом (наприклад, алфавітно-цифровим терміналом).

Складний актор представляє особистість, що користується графічним інтерфейсом. Загальна кількість акторів кожного типу помножується на відповідний ваговий коефіцієнт, потім обчислюється загальний ваговій показник(таблиця 2.3.1.1).

Таблиця – 2.3.1.1. Показники складності акторів і прецедентів

		IC KP 122 AI-181 ПЗ	

Тип актёра	Весовой коэффициент	Количество
Простой	1	1
Средний	2	1
Сложный	3	1

Тип прецедента	Количество шагов сценария	Весовой коэффициент	Количество
Простой	2-3	5	8
Средний	4-7	10	3
Сложный	>7	15	0

A = 6 UC = 70 UUCP = A + UC = 76

Активация Windows

Технічна складність проекту (TCF - Technical Complexity Factor) обчислюється з урахуванням показників технічної складності.

Кожному показнику присвоюється значення STi в діапазоні від 0 до 5:

- 1) 0 означає відсутність значимості показника для даного проекту;
- 2) 5 високу значимість.

Показники технічної складності проекту TCF представлено в таблиці 2.3.1.2.

Таблиця – 2.3.1.2. Показники технічної складності проекту

Показатель	Описание показателя	Bec	ST	
T1	Распределенная система	2	4	
T2	Высокая производительность (пропускная способность)	1	3	
T3	Работа конечных пользователей в режиме онлайн	1	5	
T4	Сложная обработка данных	-1	3	
T5	Повторное использование кода	1	2	
T6	Простота установки	0.5	2	
T7	Простота использования	0.5	2	
T8	Переносимость	2	2	
T9	Простота внесения изменений	1	3	
T10	Параллелизм	1	3	
T11	Специальные требования к безопасности	1	4	
T12	2 Непосредственный доступ к системе со стороны внешних пользователей			
T13	Специальные требования к обучению пользователей Активация Windows		1	

 $TCF = 0.6 + (0.01 * (STi * Bec_i)) = 0.94$ 

Чтобы активировать Windows, перейдите в разд

"Параметры"

		IC КР 122 AI-181 ПЗ	

Рівень кваліфікації розробників (EF - Environmental Factor) обчислюється

з урахуванням наступних показників (табл. 2.3.1.3).

Таблиця – 2.3.1.3. Показники рівня кваліфікації розробників

Показатель	Описание показателя	Bec	SF
F1	Знакомство с технологией	1.5	2
F2	Опыт разработки приложений	0.5	2
F3	Опыт использования объектно- ориентированного подхода	1	3
F4	Наличие ведущего аналитика	0.5	1
F5	Мотивация	1	5
F6	Стабильность требований	2	2
F7	Частичная занятость	-1	3
F8	Сложные языки программирования	-1	1

EF = 1,4 + (- 0,03 \* (<u>SFi</u> \* <u>Beci</u>)) = 0.965

Aктивация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите

# 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. WBS представлено на рисунку 2.3.2 .1

		IC KP 122 AI-181 ПЗ	

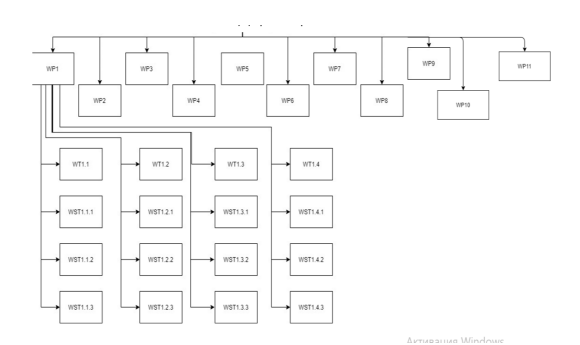


Рис. 2.3.2.1 - Дерево робіт з розробки програмного продукту

#### 2.3.3 Графік робіт з розробки програмного продукту

# 2.3.3.1 Таблиця з графіком робіт

Для кожної підзадачі визначається виконавець, що фіксується у вигляді

таблиці, яка представлена в таблиці 2.3.3.1

WST	Дата начала	Дни	Дата окончания	Исполнитель
1.1	01.11.2020	3	03.11.2020	Яковенчук И.В.
1.2	01.11.2020	3	03.11.2020	Евтух А.А.
1.3	01.11.2020	3	03.11.2020	Карпухин Д.А.
2.1	04.11.2020	2	05.11.2020	Карпухин Д.А.
2.2	04.11.2020	2	05.11.2020	Яковенчук И.В.
2.3	04.11.2020	2	05.11.2020	Евтух А.А.
3.1	06.11.2020	3	08.11.2020	Евтух А.А.
3.2	06.11.2020	3	08.11.2020	Карпухин Д.А.
3.3	06.11.2020	3	08.11.2020	Яковенчук И.В.
4.1	09.11.2020	<u>5</u>	14.11.2020	Евтух А.А.
4.2	09.11.2020	5	14.11.2020	Яковенчук И.В.
4.3	09.11.2020	5	14.11.2020	Карпухин Д.А.
5.1	15.11.2020	3	19.11.2020	Яковенчук И.В.
5.2	15.11.2020	5	19.11.2020	Карпухин Д.А.
5.3	15.11.2020	5	19.11.2020	Евтух А.А.
5.4	19.11.2020	2	21.11.2020	Яковенчук И.В.
6.1	21.11.2020	1	21.11.2020	Карпухин Д.А.
6.2	21.11.2020	1	21.11.2020	Евтух А.А.
7	22.11.2020	2	23.11.2020	Яковенчук И.В.
8	22.11.2020	2	23.11.2020	Евтух А.А.
9	22.11.2020	3	24.11.2020	Карпухин Д.А.
10	24.11.2020	3	27.11.2020	Яковенчук И.В.
11.1	24.11.2020	3	27.11.2020	Евтух А.А.
11.2	25.11.2020	2	27.11.2020	Карпухин Д.А.

Рис. 2.3.3.1

# 2.3.3.2 Діаграма Ганта

		IC КР 122 AI-181 ПЗ	

# Приклад діаграми Ганта рис 2.3.3.2



Рис 2.3.3.2

#### 3. Проектування програмного продукту

# 3.1 Концептуальне та логічне проектування структур даних програмного продукту

# 3.1.1 Концептуальне проектування на основі UMLдіаграми концептуальних класів

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

Моделювання проведено з урахуванням наступної послідовності кроків.

- 1. Визначити імена класів.
- 2. Визначити імена атрибутів класів.
- 3. Визначити зв'язку між класами (узагальнення, іменовані асоціації, агреговані асоціації).

		IC KP 122 AI-181 ПЗ	

	4. Для зв'язків	-асоціаі	цій в	изначити назви, кратність і	
	можливість аг	регації.			
	5. Створити U	ML-діа	грам	у класів в будь-якому	
гра	афічному редакто	pi.			
				IC КР 122 AI-181 ПЗ	

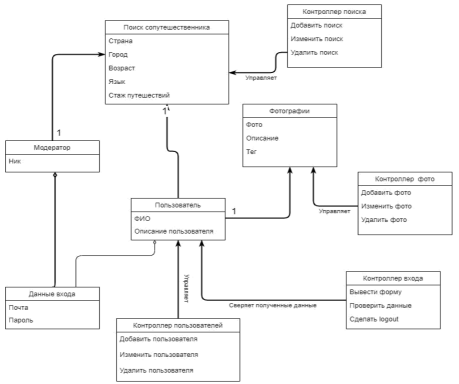


Рисунок - 3.1.1. UML-діаграма

класів

# 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.

		IC КР 122 AI-181 ПЗ	Γ
			Ī

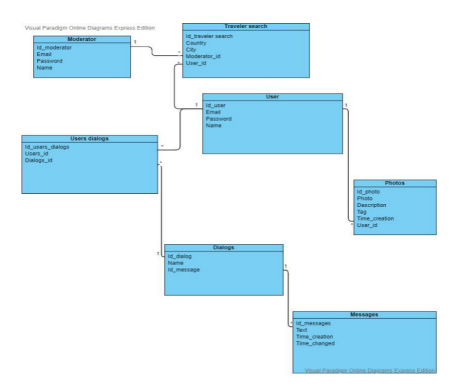
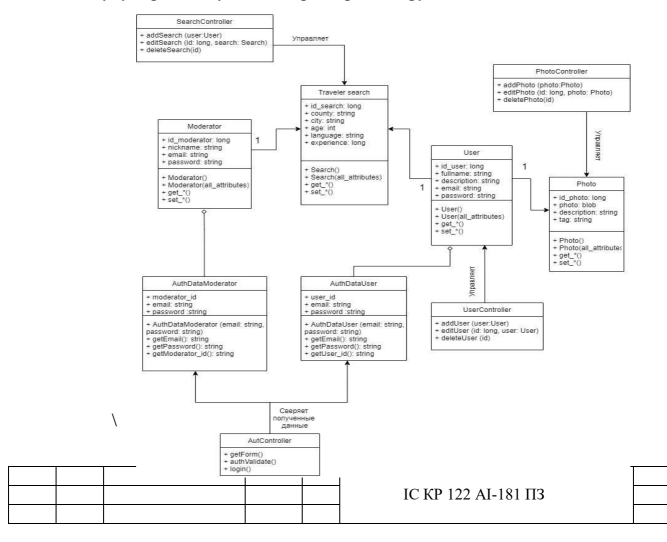


Рисунок – 3.1.2. Схема БД

		IC КР 122 AI-181 ПЗ	

#### 3.2 Проектування програмних класів

- 1. 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;
- 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
- 2. На основі ієрархії функцій додайте до класів методи доступу, які будуть реалізовувати алгоритм роботи функцій.



#### 3.3 Проектування алгоритмів роботи методів програмних класів

Процес розробки алгоритмів:

- 1. З усіх методів виділили ті, що мають операції доступу до БД або містять керуючи умови (if-then-else, while).
- 2. Опишіть алгоритм роботи у вигляді UML-діаграми активності: кожний опис алгоритму представили в текстовому файлі на мові PlantUML, використовуючи веб-редактор.

Алгоритм роботи методу «User» мовою PlantUML:

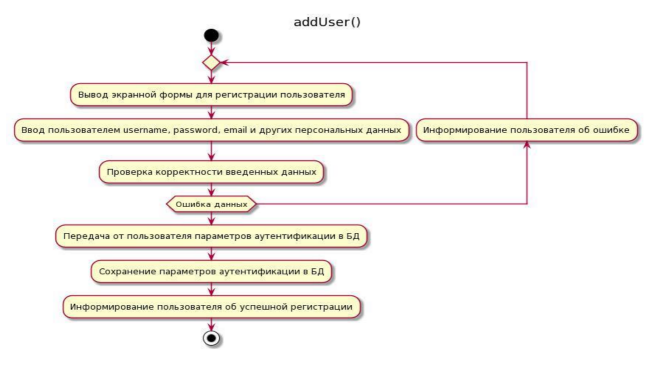
#### @startuml

title addUser()

start

repeat

- :Вывод экранной формы для регистрации пользователя;
- :Ввод пользователем username, password, email и других персональных данных;
- :Проверка корректности введенных данных; backward:Информирование пользователя об ошибке; repeat while(Ошибка данных)
- :Передача от пользователя параметров аутентификации в БД;
- :Сохранение параметров аутентификации в БД;
- :Информирование пользователя об успешной регистрации; stop
- @enduml



	IC KP 122 AI-181 ПЗ

#### Рисунок -3.3.1. Алгоритм методу

"addUser" Алгоритм роботи методу "authUser":

#### @startuml

title authUser()

start

repeat

:Вывод экранной формы для авторизации

пользователя; :Ввод пользователем username, password;

:Передача от пользователя параметров аутентификации;

:Сравнение параметров аутентификации пользователя с имеющимися в

БД; backward:Информирование пользователя об ошибке;

repeat while(Отсутствие совпадений параметров в БД)

:Получение параметров аутентификации

пользователя; :Вывод профиля авторизованного

пользователя; stop

@enduml

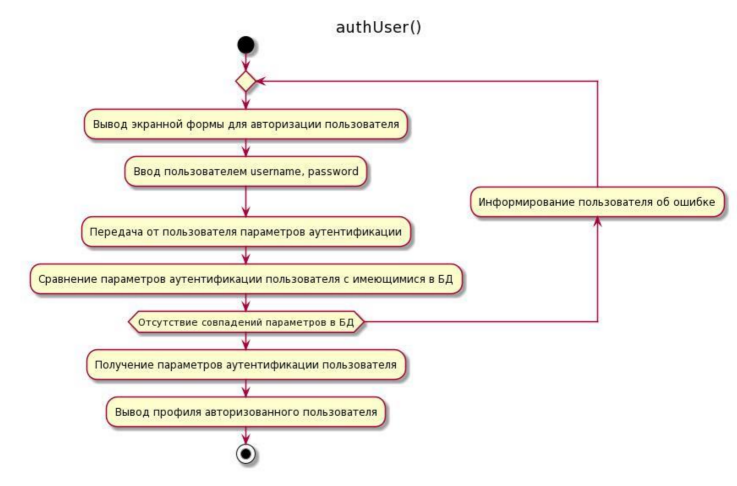


Рисунок -3.3.2. Алгоритм методу "authUser"

	IC KP 122 AI-181 ПЗ	
		ľ

Добавление публикации @startuml title addPost() start repeat

:Вывод экранной формы для добавления публикации; :Загрузка пользователем контента; :Добавление описания контента; :Редактирование пользователем контента; :Проверка на соответствие требованиям контента; backward:Информирование пользователя об ошибке; repeat while(Несоответствие требованиям контента) :Передача данных о контенте в БД; :Сохранение контента в БД;

:Информирование пользователя об успешном добавлении публикации; stop

@enduml

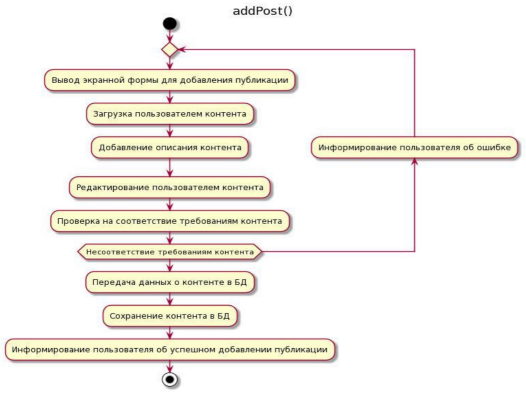


Рисунок -3.3.3. Алгоритм методу "addPost"

Поиск сопутешественника @startuml title findCompanion()

start

repeat

:Вывод экранной формы для поиска сопутешественника; :Ввод параметров поиска пользователя; :Передача от пользователя параметров поиска;

		IC KP 122 AI-181 ПЗ	

:Сравнение параметров, введенных пользователем, с параметрами всех пользователей в БД;

backward:Информирование пользователя об ошибке;

repeat while (Отсутствие совпадений с параметрами всех пользователей в БД)

:Вывод списка пользователей соответствующих введенным параметрам; stop

@enduml

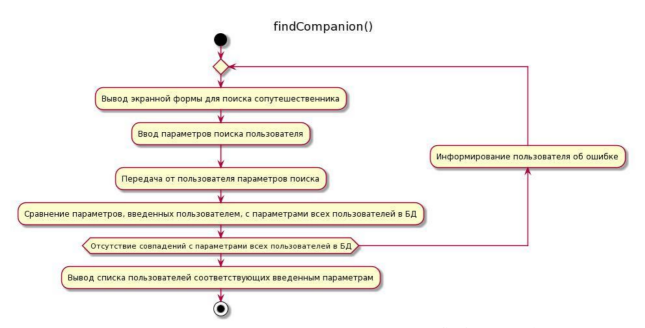


Рисунок -3.3.4. Алгоритм методу "findCompanion"

Заполнение профиля

@startuml

title fillProfile()

start

repeat

:Вывод экранной формы для заполнение профиля;

:Ввод пользователем данных о себе; :Проверка

корректности введенных данных;

backward:Информирование пользователя об

ошибке; repeat while(Ошибка данных)

:Передача и сохранение данных в БД;

:Информирование пользователя об успешном заполнении профиля;

stop

		IC КР 122 AI-181 ПЗ	
·			

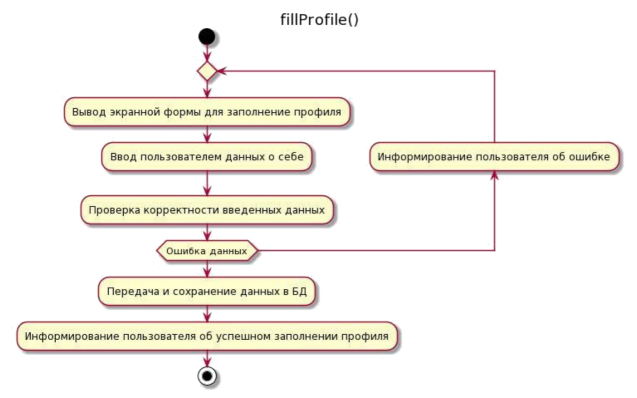


Рисунок — 3.3.5. Алгоритм методу "fillProfile"

Взаимодействие с постами других пользователей

@startuml

title interPost()

start

:Вывод экранной формы для просмотра

публикации; split

:Поставить отметку "нравится";

split again

:Оставить комментарий о

публикации; end split

:Передача и сохранение данных о взаимодействии БД;

:Информирование пользователя о успешном выполнении;

stop

		IC KP 122 AI-181 ПЗ	

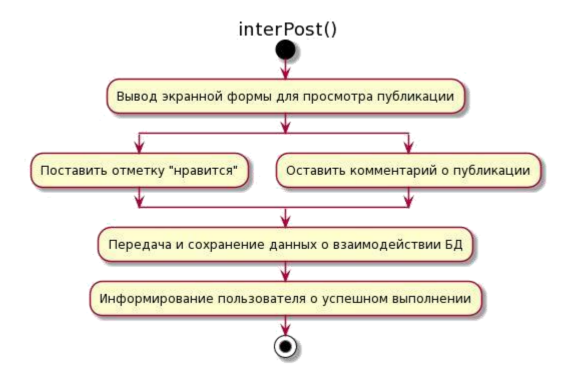


Рисунок — 3.3.6. Алгоритм методу "interPost"

Взаимодействие с другими пользователями

@startuml

title interUser()

start

:Вывод экранной формы для просмотра профиля

пользователя; split

:Написать сообщение;

split again

:Подписаться на пользователя;

end split

:Передача и сохранение данных о БД;

:Информирование об успешном взаимодействии;

stop

		IC KP 122 AI-181 ПЗ	

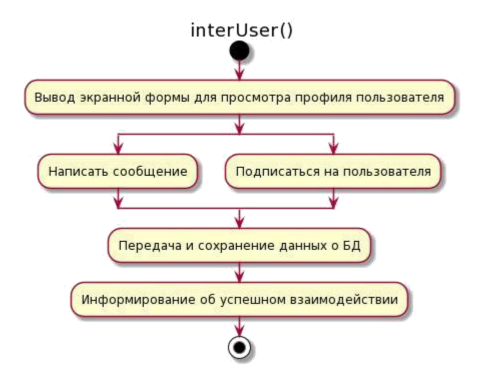


Рисунок -3.3.7. Алгоритм методу "interUser"

Особое взаимодействие с постами других пользователей

@startuml

title specialInterPost()

start

:Вывод экранной формы для просмотра

публикации; split

:Отредактировать публикацию;

split again

:Удалить публикацию;

end split

:Передача данных об изменении/удалении в БД;

:Информирование модератора об успешном выполнении;

stop

		IC КР 122 AI-181 ПЗ	



Рисунок -3.3.8. Алгоритм методу "specialInter"

Особое взаимодействие с другими пользователями @startuml title specialInterUser() start

:Вывод экранной формы для просмотра профиля пользователя; split

:Отредактировать профиль; split again

:Удалить профиль; end split

:Передача данных об изменении/удалении в БД;

:Информирование модератора об успешном выполнении; stop

		IC КР 122 AI-181 ПЗ	



Рисунок -3.3.9. Алгоритм методу "specialInterUser"

Просмотр статистики @startuml

title viewStatistics()

start

:Вывод экранной формы для просмотра

статистики; :Выбор нужных данных для

просмотра; :Передача запроса к БД;

if (Данные отсутствуют) then (да)

:Информирование модератора об отсутствии данных;

else (нет)

:Вывод данных;

endif

stop

		IC KP 122 AI-181 ПЗ	

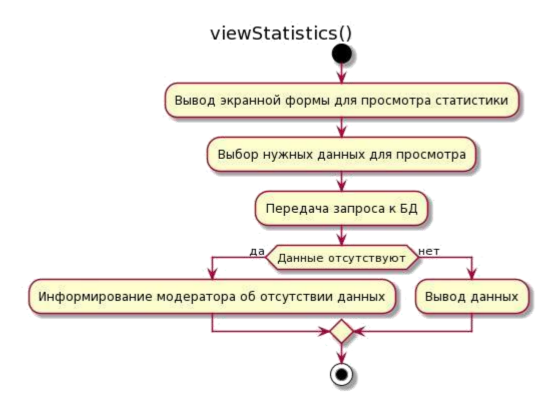


Рисунок -3.3.10. Алгоритм методу "viewStatistics"

## 3.4 Проектування тестових наборів методів програмних клас

### Регистрация/ авторизация

# Текста	Входные данные	Ожидаемый результат
1	user = user1 Email=Milo@milo.com password = 12345678	<ol> <li>Строка з повідомленням "User added with user_id = 1"</li> <li>не пуста відповідь на запит select * from users where user_id = 1;</li> </ol>
2	user = user1 Email=Milo-milo.com password = 12345678	Неправильное заполнение поля Email Вывод ошибки- предложения перезаполнить
3	user = usefnfgnlsfnglsfkgnlskgnslkngslknglksdnglkdnglkdsngls kdgnlksr1 Email=Milo@milo.com password = 12345678	Некорректное кол-во символов в поле User, должно быть не больше 20
4	user = user1 Email=Milo@milo.com password = 12%;?(%45678	Пароль имеет недопустимые символы «№;%:?*

		IC КР 122 AI-181 ПЗ	

# Добавление публикации

, ,	,	
# Текста	Входные данные	Ожидаемый результат
1	Photo= weekend.jpeg Descriprion= <b>Lorem Ipsum</b> - это текст-"рыба", часто используемый в печати и вэб-дизайне. Tag= #life	Передача атрибутов Photo, Descriprion, Тад в базу данных и выполнение публикации
2	Photo= weekend.GIF Descriprion= <b>Lorem Ipsum</b> - это текст-"рыба", часто используемый в печати и вэб-дизайне. Tag= #life	Неправильный формат фото, выдача ошибки с возможностью перезалить фото
3	Photo= weekend.GIF Descriprion= <b>Lorem Ipsum</b> - это текст-"рыба", часто используемыйрррррррррррррррррррррррррррррр в печати и вэб-дизайне. Tag= #life	Некорректное кол-во символов в поле Deskription, должно быть не больше 20
4	Photo= weekend.jpeg Descriprion= <b>Lorem Ipsum</b> - это Tag= hello, world	В атрибуте Tag пропущен #, и имеются недопустимые символы.

Поиск сопутешественника

# Текста	Входные данные	Ожидаемый
		результат
1	City=Lviv Country=Ukraine Language=English Age=30 Experience=4	Запрос отправляется на модерацию, данные корректны
2	City=#hfh157 Country=Ukraine Language=English Age=25 Experience= 8	Неправильное заполнение поля City Вывод ошибкипредложения перезаполнить
3	City=Lviv Country=Ukrttd;g;slmgl;smdgl;m;m;lm;lm;lm;lm;lm;lm;lm;lm;lm;lm;lmjvjhvjvj vjhvkbjhaine Language=English Age=40 Experience=2	Некорректное кол-во символов в поле Country, должно быть не больше 15
4	City=Odessa Country=France Language=English Age=27 Experience=1	Не совпадает название города с названием страны

		IC КР 122 AI-181 ПЗ	

# Заполнение профиля

# Текста	Входные данные	Ожидаемый результат
1	Username=Travelinna Description= <b>Lorem Ipsum</b> - это текст-"рыба", часто используемый в печати и вэб-дизайне.	Запрос отправляется на модерацию, данные корректны
2	Username=Travel\$^%*(&&inna Description= <b>Lorem Ipsum</b> - это текст-"рыба", часто используемый в печати и вэб-дизайне.	Неправильное заполнение поля Username, введены некорректные символы
3	Username=Travelinna Description= <b>Lorem Ipsum</b> - это текст-"рыба", часто используемый в печати и вэб-дизайне. Lorem Ipsum является стандартной "рыбой" для текстов на латинице с начала XVI века. В то время некий безымянный печатник создал большую коллекцию размеров и форм шрифтов, используя Lorem Ipsum для распечатки образцов.	Некорректное кол-во символов в поле Description, должно быть не больше 75 символов

## Взаимодействие с другими пользователями

# Текста	Входные данные	Ожидаемый результат
1	Followed=Yes Message=Привет. Как поживаешь?	Запрос отправляется на модерацию, данные корректны
2	Followed=No Message=Привет. Как поживаешь?	Отсутствие подписки на пользователя, сообщение не отправляется
3	Followed=Yes Message=	Отсутствие кнопки отправки сообщения, невозможно отправить пустое сообщение

## Взаимодействие с постами других пользователей

# Текста	Входные данные	Ожидаемый результат
1	Liked=Yes\No Comment=Lorem Ipsum - это текст-"рыба", часто используемый в печати и вэб-дизайне. Lorem Ipsum является стандартной "рыбой" для текстов на латинице с начала XVI века. В то время некий безымянный печатник создал большую коллекцию размеров и форм шрифтов, используя Lorem Ipsum для распечатки образцов.	Запрос отправляется на модерацыю, данные корректны
2	Liked=Yes\No Comment= <b>Lorem Ipsum</b> - это текст-"рыба", часто используемый в печати и вэб-дизайне. Lorem Ipsum является ******************************** на латинице с начала XVI века. В то время некий безымянный печатник создал большую коллекцию размеров и форм шрифтов, используя Lorem Ipsum для распечатки образцов.	Нецензурная лексика

		IC КР 122 AI-181 ПЗ	

#### 4 Конструювання програмного продукту

### 4. 1 Особливості конструювання структур даних

Архітектура програмного забезпечення — це представлення системи програмного забезпечення, яке дає інформацію про складові компоненти системи, про взаємозв'язки між цими компонентами і правила, що регламентують ці взаємозв'язки. Це процес, що передбачає послідовність дій для створення або зміни архітектури системи, і проекту системи по цій архітектурі, з врахуванням безлічі обмежень.

### 4.1.1 Особливості інсталяції та роботи з СУБД

Розглянуто створення бази даних для роботи рекламного агентства з використанням СУБД PostgreSQL.

PostgreSQL називають найбільш досконалою з наявних сьогодні СУБД з відкритим вихідним кодом. Таку репутацію вона завоювала завдяки зусиллям розробників протягом десятиліть. Будучи повнофункціональної реляційної СУБД з відкритим вихідним кодом, PostgreSQL володіє багатьма якостями, необхідними для підтримки найважливіших додатків з великим числом транзакцій.

Діаграма баз даних  $\epsilon$  структурою частиною системи баз даних описаною формальною мовою, яка підтримується системою керування баз даних і відноситься до організації даних з розподілом на таблиці.

## 4.1.2 Особливості створення структур даних

Рассмотрим SQL-запросы для создания таблицы пользователя:

```
CREATE TABLE User(

id_User BIGINT PRIMARY KEY;

fullname VARCHAR;

descriptiion STRING;

Email STRING;

Password STRING)
```

		IC KP 122 AI-181 ПЗ	

Для хранения первичного ключа события используется тип данных BIGINT, потому операции сравнения и поиска скорее всего работают с цифровыми типами.

База данных состоит из следующих таблиц: Посты,

Пользователи, Сопутешественник, Модератор.

Таблица «Посты» содержит информацию о постах - фотографии, количество лайков. В ней присутствуют такие поля, как уникальный идентификатор постов, контент поста, его описание, и другая информация.

Таблица «Пользователи» содержит информацию о всех пользователей системы. В ней присутствуют такие поля, как уникальный идентификатор анкеты (первичный ключ), имя, фамилия, пароль и почта (имя пользователя) для входа в систему.

### 4.2 Особливості конструювання структур даних

Для реалізації структур, описаних у розділі вище, було обрано створення веб-застосунку, де і буде реалізовано структури даних за допомогою програмних класів.

## 4.2.1 Особливості роботи з інтегрованим середовищем розробки

Інформаційна система «Лапка допомоги» для допомоги притулкам представляє собою клієнт-серверне застосування.

Програмне забезпечення розроблялося у середовищі IntelliJ IDEA. Там було створено проект.

Для реалізації серверної частини спроектованої системи була обрана мова об'єктно-орієнтованого програмування Java із використанням платформи Andriod Studio.

Фронт-енд системи реалізований з використанням фреймворку Bootstrap, який включає в себе HTML- і CSS- шаблони оформлення різних компонентів веб-інтерфейсу.

		IC KP 122 AI-181 ПЗ	

Всі дані в створеній системі зберігаються в базі даних PostgreSQL, яка розгорнута на хмарної PaaS-платформі Heroku

## .4.2.2 Особливості створення програмної структури з урахуванням

#### спеціалізованого Фреймворку

Приведем как пример класс для создания публикации.

```
package com.freecoders.photobook.classes;
import android.content.Context;
import android.content.res.TypedArray;
import android.view.LayoutInflater;
import android.view.View;
import android.view.ViewGroup;
import android.widget.FrameLayout;
import android.widget.ImageView;
import android.widget.TextView;
import com.freecoders.photobook.R;
import java.util.ArrayList;
* Created by aleksey.boev on 2015-03-
public class BookmarkAdapter {
   private Context context;
    private String[] items;
    private TypedArray icons;
    private ViewGroup parentView;
    private View colorSelector;
    private onItemSelectedListener listener;
    private int[] colors;
    public int selectedPosition = 0;
    public BookmarkAdapter(Context context, ViewGroup parentView, View colorSelector,
                            String[] items, int iconsResID) {
        this.context = context;
        this.items = items;
        this.parentView = parentView;
        this.colorSelector = colorSelector;
        this.colors = context.getResources().getIntArray(R.array.bookmark_colors);
        this.icons = context.getResources().obtainTypedArray(iconsResID);
        redraw();
    }
    public void setParentView(ViewGroup parentView) {
        this.parentView = parentView;
        redraw();
    private View getView(final int position) {
        String inflater = Context.LAYOUT_INFLATER_SERVICE;
        LayoutInflater vi = (LayoutInflater)context.getSystemService(inflater);
        View view;
        if (position == selectedPosition)
            view = vi.inflate(R.layout.item tab selected, parentView, false);
            view = vi.inflate(R.layout.item tab, parentView, false);
        TextView tv = (TextView)view.findViewById(R.id.txtViewBookmark);
        ImageView iv = (ImageView)view.findViewById(R.id.imgViewIcon);
        tv.setText(items[position]);
```

<del>-  </del>	+	

```
iv.setImageResource(icons.getResourceId(position % icons.length(), -1));
        view.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
            @Override
            public void onClick(View v) {
                setSelectedPosition(position);
        });
        return view;
    private void redraw(){
        if (parentView.getChildCount() > 0)
           parentView.removeAllViews();
        for (int i = 0; i < items.length; i++) {</pre>
           View view = getView(i);
            parentView.addView(view);
    }
    public void setOnItemSelectedListener(onItemSelectedListener listener){
       this.listener = listener;
    public interface onItemSelectedListener {
       public void onItemSelected(int position);
    public String[] getItems() {
        return items;
    public void setSelectedPosition(int position) {
        selectedPosition = position;
        redraw();
       if (listener != null)
           listener.onItemSelected(position);
}
```

## 4.3 Тестування програмних модулів

Функції для тестування обиралися виходячи з найбільшої вірогідності виникнення в них помилки.

## 4.3.1 Тестування методу getProfile()

Специфікація функції getProfile класу SignUp має наступний опис.

Вхідні параметри відсутні.

Вихідні дані: текстовий рядок, що включае собою дані профіляю

<b>№</b> тесту	Опис значень початкових даних	Опис очікуваних значень результату
1	Поточні дані - Profile = {[id_user=1, id_post=1, id_ptofile=1 [id_user=1=1 id_post=1, id_ptofile =1, quantity=1 [	Видача профіля користувача

Опис тестових наборів для функції getProfile

		IC KP 122 AI-181 ПЗ	

```
      ✓ W Test Results
      32 ms
      "C:\Program Files\Java\jdk-15\bin\java.exe" ...

      ✓ W OrderTest
      32 ms
      Expected: dish1 (2 шт.), dish2 (1 шт.), dish3 (2 шт.)

      ✓ getDishNamesC 32 ms
      Actual : dish1 (2 шт.), dish2 (1 шт.), dish3 (2 шт.)
```

Специфікація функції Search класу Travel має наступний опис. Вхідні параметри:

- 1) City дані для пошуку сопутівника (Об'єкт класу Travel):
- містить посилання на об'єкт Користувач та також інші поля (власне іd, іd Користувача та іd Міста, , посилання на об'єкт Користувача), які не задіяні в тестуванні або не впливають на очікуваний результат чи генеруються автоматично.

Значення не повертаються функцією. Для перевірки коректності роботи, викликається функція getTravelContact, що повертає Користувача, що додав такий самий запит для пошуку сопутівника

№ тесту	Опис значень початкових даних	Опис очікуваних значень результату
2	Поточні дані – Country= Ukraine City= Kiev	User2, User5, User9

Опис тестових наборів для функції Search

```
@Test
void addDetail() {
    Dish dish1 = new Dish( name "dish1", price 50);
    Dish dish2 = new Dish( name "dish2", price 100);
    Dish dish3 = new Dish( name "dish3", price 100);
    Details details1 = new Details(dish1, quantity 2);
    Details details2 = new Details(dish2, quantity 1);
    Details details3 = new Details(dish3, quantity 2);
    Dish dish4 = new Dish( name "dish4", price 20);
    Details details4 = new Details(dish4, quantity 3);
    Order order = new Order(new Arraytist<>(Arrays.asList(details1, details2, details3)));
    order.techAddDetail(details4);
    String actual = order.getDishNames();
    String expected = "dish1 (2 шт.), " + "dish2 (1 шт.), " + "dish3 (2 шт.), " + "dish4 (3 шт.)";
    assertEquals(expected, actual);
}
```

▼ ✓ Test Results	157 ms	"Cr\Program Files\Java\jdk-15.0.1\bin\java.exe"
▼ ✓ OrderTest		
✓ addDetail()		Actual value: dish1 (2 ωτ.), dish2 (1 ωτ.), dish3 (2 ωτ.), dish4 (3 ωτ.) Expected value: dish1 (2 ωτ.), dish2 (1 ωτ.), dish3 (2 ωτ.), dish4 (3 ωτ.)

		IC KP 122 AI-181 ПЗ	

Специфікація функції Delete класу User має наступний опис. Вхідні параметри:

1) іd – ідентифікатор Користувача, що запитується (ціле число). Значення, що повертаються функцією: detail – об'єкт однойменного класу, що містить деталі Профилю; null – якщо об'єкт з даним іd не знайдено

No		Опис очікуваних	
тесту	Опис значень початкових даних	значень результату	
	Поточні дані -		
1	$details = \{id\_user = 1, UserName = Shishkin, Email = \}$	Drop year1	
4	LiliDog@ron.com, password:***** }	Drop user1	
	Вхідні дані: id = 1		
	Поточні дані -		
_	$details = \{id\_user = 2, UserName = Shishkin, Email = \}$	11	
)	LiliDog@ron.com, password:***** }	null	
	Вхідні дані: id = 1		

· ~	Test Results	305 ms	"C:\Program Files\Java\jdk-13.0.1\bin\j
•	✓ OrderTest		1
	✓ getDetailsIfPresent1()		Actual value: dish1 (2 ωτ.)
			Expected value: dish1 (2 wr.)
100			
	. T D II	320	Mail Program Silvel Involved to a
oid getDetails	Test Results	320	Oms "C:\Program Files\Java\jdk-13.0.
_			Oms "C:\Program Files\Java\jdk-13.0.:
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE			

**5 Розгортання та валідація програмного** продукту пояснювальної записки курсової роботи

## 5. 1 Інструкція з встановлення програмного продукту

Розроблене програмне забезпечення підтримується усіма веббраузерами, усіма версіями як на ОС Windows, Mac OC, так и на Linux OC.

Здійснювати дії на веб-сервісі та користуватися ним користувач може за допомогою маніпулятора «миша» та клавіатури. За допомогою маніпулятора «миша» 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

		IC КР 122 AI-181 ПЗ	

само, як і на декстопній версії, що  $\epsilon$  незручним до користучача. Але у подальшому адаптація для мобільних пристроїв теж буде розроблена.

### 5.2 Інструкція з використання програмного продукту

#### 5.2.1 Реєстрація користувача

На рис. 5.2.1 зображена стартова сторінка соціальної мережі, з якої можна на вашу анкету.

Рис. 5.2.1



На рис. 5.2.2 показана главная страница, где можно просмотреть рекомендации, а также перейти к разделам – Профиль, Подписки, Поиск.

		IC KP 122 AI-181 ПЗ	

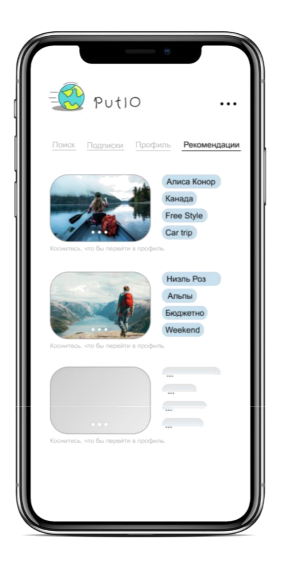


Рис. 5.2.2

На рис. 5.2.3 изображен раздел – Поиск, где можно выполнить поиск сопутешественника по параметрам.

		IC KP 122 AI-181 ПЗ	



Рис. 5.2.3

		IC КР 122 AI-181 ПЗ	

#### **ВИСНОВКИ**

В результаті створення програмного продукту була досягнута наступна мета його споживача: «Підвищення рівня доступності вибору місця для подорожі і пошуку сопутешественніка на основі створення апаратно-програмного інтегратора функцій соціальної мережі для мандрівників».

Доказом цього  $\epsilon$  наступні факти. Програмний продукт «PutIO» об'єднує людей у мережі зі схожими інтересами задля перспективи сумісної подорожі.

«PutIO» задовольняє такі потреби споживача:

- 1) пошук сопутешественніка;
- 2) можливість комунікації з людьми з різних частин світу;
- 3) вибір місця для майбутньої подорожі;
- 4) можливість слідкувати за активністю інших користувачів.

В процесі створення програмного продукту виникли такі труднощі:

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

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

- 1) розумний пошук по тегам, опорним словам;
- 2) можливість проведення прямого ефіру.

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

		IC КР 122 AI-181 ПЗ	

