# Teuma B. KM-51 Cenagii

### Таб. 1. Сценарій для кейсу «Login»

Актори	Користувач, Система
Мета	Залогінитися в платформі.
Передумови	Користувач заходить до програми.
Успішний сценарій: Користувач бачить віл користувач баче повід	кно для вводу одноразового паролю та якщо пароль було введено коректно, домлення «Ви успішно ввійшли до платформи.»
Результат	Користувач уввійшов до платформиа.

#### Таб. 2. Сценарій для кейсу «Messengers»

Актори	Користувач, Система
Мета	Загрузити вибрані користувачем месенджери.
Передумови	Користувач успішно вибрав месенджери.
Успішний сценарій: Платформа загружає	вибрані користувачем АРІ.

## Таб. 3. Сценарій для кейсу «Add messengers»

Актори	Користувач, Система	
Мета	Успішно вибрано месенджер.	
Передумови	Користувач успішно залогінився у програмі.	
	алогове вікно, що надає змогу вибрати бажані месенджери, натиснувши на д месенджера. У разі успішного вибору лого АРІ буде підсвічено.	
Результат Користувач зміг успішно вибрати бажані месенджери		

# Таб.4 Сценарій для кейсу «Delete messengers»

Актори	Користувач, Система
Мета	Успішно видалено месенджер.
Передумови	Користувач успішно залогінився у програмі.

# Успішний сценарій:

Користувач бачить діалогове вікно, що надає змогу видалити бажані месенджери, натиснувши на радіобатом справа від месенджера. У разі успішного видалення лого API буде стане чорнобілим.

о видалив бажані месенджери	Користувач зміг успіш	ат	Результ
-----------------------------	-----------------------	----	---------

Таб. 5. Сценарій для кейсу «Filter»

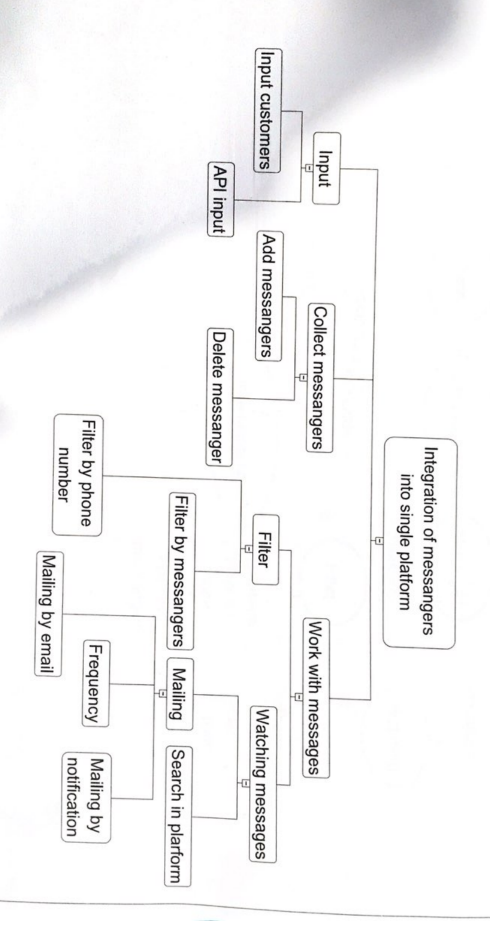
Актори	Користувач, Система
Мета	Успішно відфільтровано повідомлення.
Передумови	Користувач успішно вибрав месенджери.
Успішний сценарій: Користувач бачить рі фільтрація за месенда	зні способи фільтрації повідомлень а саме фільтрація за телефоном та кером, натиснувши відповідні кнопки платформа фільтрує повідомлення.

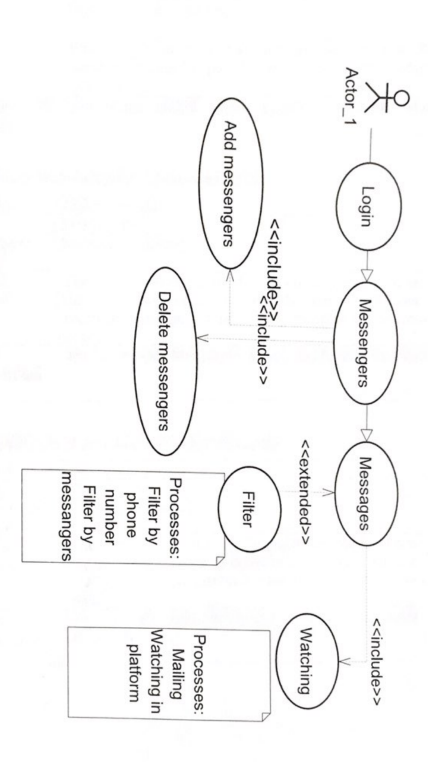
Таб. 6. Сценарій для кейсу «Watching»

Актори	Користувач, Система
Мета	Користувач може переглядати повідомлення .
Передумови	Користувач успішно вибрав месенджери ористувач успішно вибрав месенджери.
Успішний сценарій:	
Користувач перегляда	е повідомлення.
Результат	Користувач зміг отримати доступ до повідомлень.

- 1. Користувач може додавати тільки ті месенжери, що мають більше 100 000 скачувань.
- ② Користувач може мати лише один аккаунт в платформі.
- 3. Користувач не може видаляти месенжери з платформи, коли кількість прикріплених месенжерів дорівнює одиниці.
- 4. Користувач не може додавати до платформи більше пяти месенжерів.
- 5. Користувач не може задати частоту розсилки частіше ніж кожні три хвилини.
- 6. Банери з повідомленнями з 'являються з верху екрану.
- 7. Банер з повідомленнями знаходиться на екрані три секунди.
- 8. Повідомлення, що приходять на пошту темою мають тему назву того месенжера з якого прийшло смс.
- 9. При розсилці користувач повинен бачити номер та іконку месенжера з якого прийшло смс.
- 10. Повідомлення при розсилці повинно супровождуватися відповідним звуком.

code





Tab. 1. Description of the process «Input customers»

Process name:	Input customers
Essences:	Customers
Input attributes of essence:	Customers(name, phone)
Functional description:	First using platform have to ask from customers enter his name and phone for special form, which will be saving this information.
Modified attributes of the entity:	The process add Customers's name and phone to Customers

Tab. 2. Description of the process «Add messangers»

Process name:	Add messangers
Essences:	Messangers
Input attributes of essence:	Messangers (name)
Functional description:	The chosen messenger, by clicking on the check mark next to the desired messenger, is added to the platform. The user receives a message that the instant messenger was successfully added.
Modified attributes of the entity:	The process add Messangers's name to Messangers essentials.

Tab. 3. Description of the process «Delete messanger»

Process name:	Delete messangers
Essences:	Messangers
Input attributes of essence:	Messangers (name)
Functional description:	The chosen messenger, by clicking on the check mark next to the desired messenger, is delete to the platform. The user receives a message that the instant messenger was successfully delete.
Modified attributes of the entity:	The process delete Messangers's name into Messangers essentials

Tab. 4. Description of the process «Filter messages by phone number»

Process name:	Filter messages by phone number
Essences:	Messages
Input attributes of essence:	Messages (body)
Functional description:	User click to phone icon and platform have to sort messages by phone number.
Modified attributes of the entity:	The process does not change the data.

Tab. 5. Description of the process «Filter messages by messangers»

Process name:	Filter messages by messangers
Essences:	Messages
Input attributes of essence:	Messages (body)
Functional description:	User click to messangers icon and platform have to sort messages by messangers.
Modified attributes of the entity:	The process does not change the data.

Tab. 6. Description of the process «Mailing by email»

Process name:	Mailing by email
Essences:	Messages
Input attributes of essence:	Messages (body)
Functional description:	New messages have to mailing by email.
Modified attributes of the entity:	The process does not change the data.

Tab. 7. Description of the process «Mailing by notification»

Process name:	Mailing by notification
Essences:	Messages
Input attributes of essence:	Messages (body)
Functional description:	New messages have to mailing by notification upper your device.
Modified attributes of the entity:	The process does not change the data.

Tab. 8. Description of the process «Search in plarform»

Process name:	Search in plarform
Essences:	Messages
Input attributes of essence:	Messages (body)
Functional description:	Customers can search sms by main words in platform.
Modified attributes of the entity:	The process does not change the data.

Tab. 9. Description of the process «Frequency»

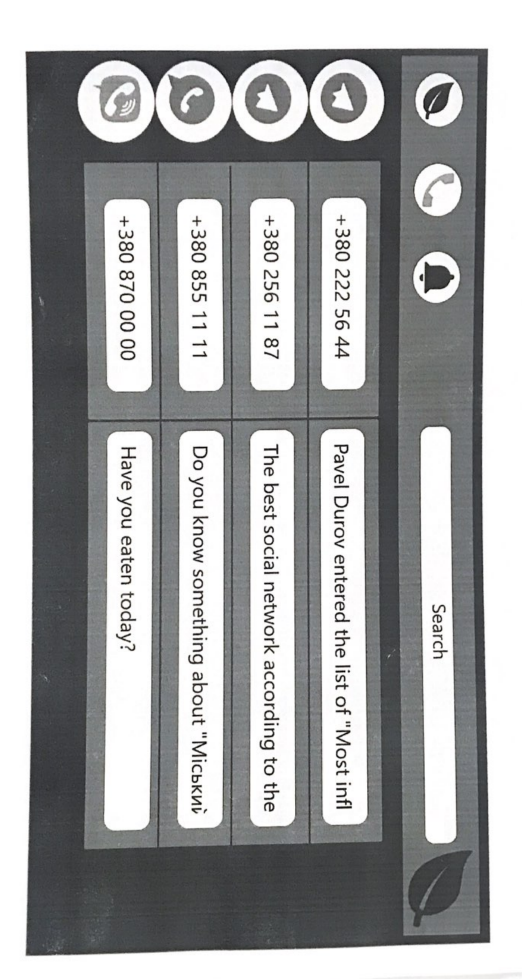
Process name:	Frequency
Essences:	Messages
Input attributes of essence:	Messages (body), Date(date)
Functional description:	Customers can choose how offen he will get sms.
Modified attributes of the entity:	The process does not change the data.

Tab. 10. Description of the process «API input»

Process name:	API input
Essences:	API
Input attributes of essence:	API (name)
Functional description:	Platform have to download all popular API to data.
Modified attributes of the entity:	The process add API to data.







# Notification

This page will be ready soon ...

# Tab.1. Data classes - Customers

Essences	Customers	
Description of the essence	Save information customers for check in platform.	
Attributes	Description of the attributes	Associated attributes entity
Name	Customer's name that have registered in platform	+
Phone	Customer's phone number that have registered in platform	-

# Tab.2. Data classes - Messangers

Essences	Messangers	
Description of the essence	Save messangers wich customers have choosen.	
Attributes	Description of the attributes	Associated attributes entity
Name	Messanger's name that have choosen by customers	ļ

# Tab.3. Data classes - Messages

Essences	Messages Save messages from messangers.	
Description of the essence		
Attributes	Description of the attributes	Associated attributes entity
Body	Text from messangers	
Date	Message's date	-
Sender	Sender's name who have sent sms	1

## Tab.4. Data classes - API

Essences	API	
Description of the essence	Save top 10 the most downloaded messangers	
Attributes	Description of the attributes	
Name	Messanger's name	