

Тестування В. КМ-51 Сценарії

Таб. 1. Сценарій для кейсу «Login»

Актори	Користувач, Система
Мета	Залогінитися в платформу.
Передумови	Користувач заходить до програми.
Успішний сценарій: Користувач бачить вікно для вводу одноразового паролю та якщо пароль було введено коректно, користувач баче повідомлення «Ви успішно ввійшли до платформи.»	
Результат	Користувач увійшов до платформи.

Таб. 2. Сценарій для кейсу «Messengers»

Актори	Користувач, Система
Мета	Загрузити вибрані користувачем месенджери.
Передумови	Користувач успішно вибрав месенджери.
Успішний сценарій: Платформа загрузає вибрані користувачем API.	
Результат	Платформа загрузила всі вибрані месенджери та їхні наповнення.

Таб. 3. Сценарій для кейсу «Add messengers»

Актори	Користувач, Система
Мета	Успішно вибрано месенджер.
Передумови	Користувач успішно залогінився у програмі.
Успішний сценарій: Користувач бачить діалогове вікно, що надає змогу вибрати бажані месенджери, натиснувши на радіобатом справа від месенджера. У разі успішного вибору лого API 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.	
Результат	Користувач зміг успішно видалити бажані месенджери

Таб. 5. Сценарій для кейсу «Filter»

Актори	Користувач, Система
Мета	Успішно відфільтровано повідомлення.
Передумови	Користувач успішно вибрав месенджери.
Успішний сценарій: Користувач бачить різні способи фільтрації повідомлень, а саме фільтрація за телефоном та фільтрація за месенджером, натиснувши відповідні кнопки платформа фільтрує повідомлення.	
Результат	Користувач зміг успішно відфільтрував повідомлення.

Таб. 6. Сценарій для кейсу «Watching»

Актори	Користувач, Система
Мета	Користувач може переглядати повідомлення .
Передумови	Користувач успішно вибрав месенджери користувач успішно вибрав месенджери.
Успішний сценарій: Користувач переглядає 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 п'яти месенжерів.

5. Користувач не може задати частоту розсилки частіше ніж кожні три хвилини.

6. Банери з повідомленнями з'являються з верху екрану.

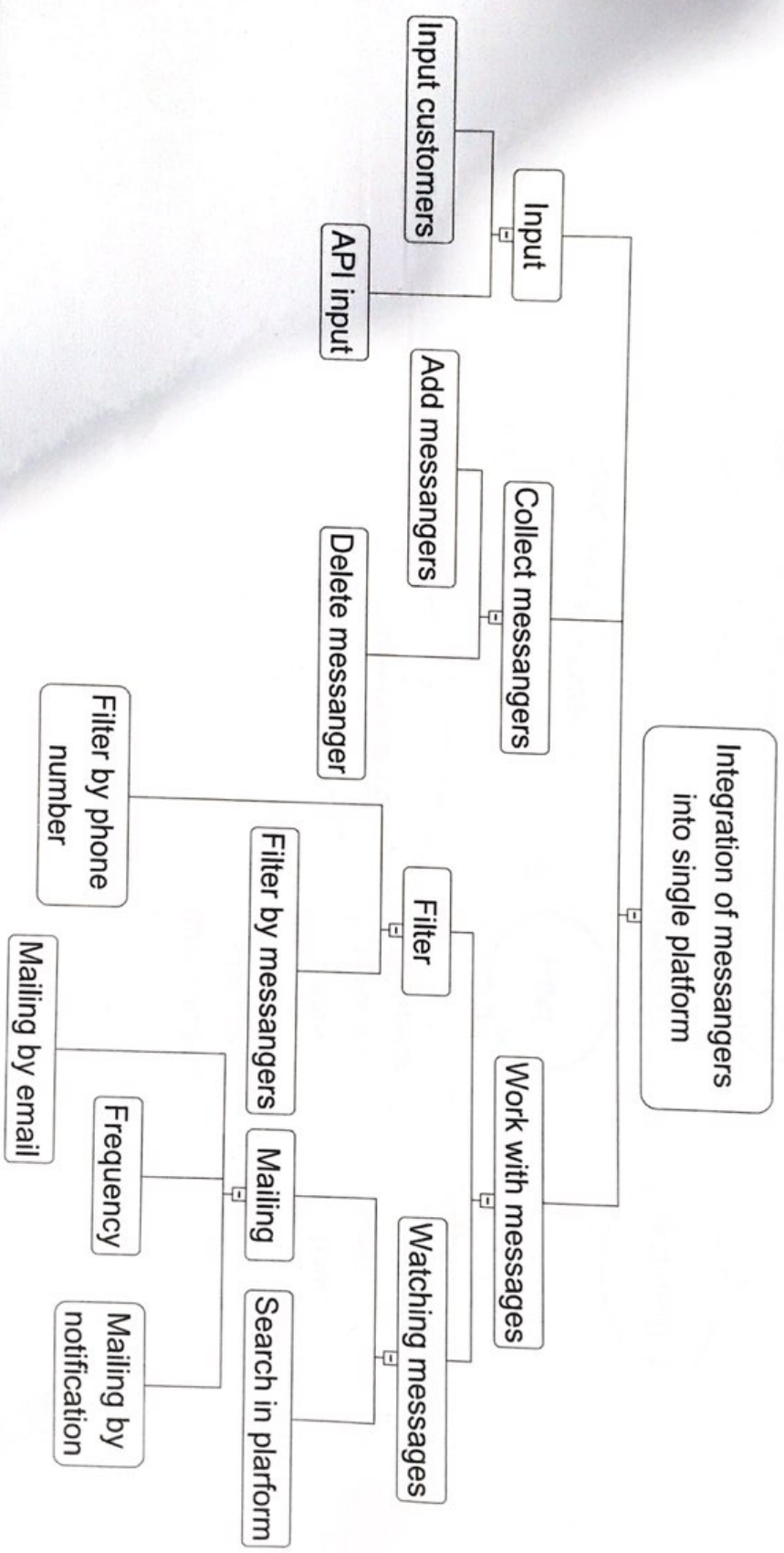
7. Банер з повідомленнями знаходиться на екрані три секунди.

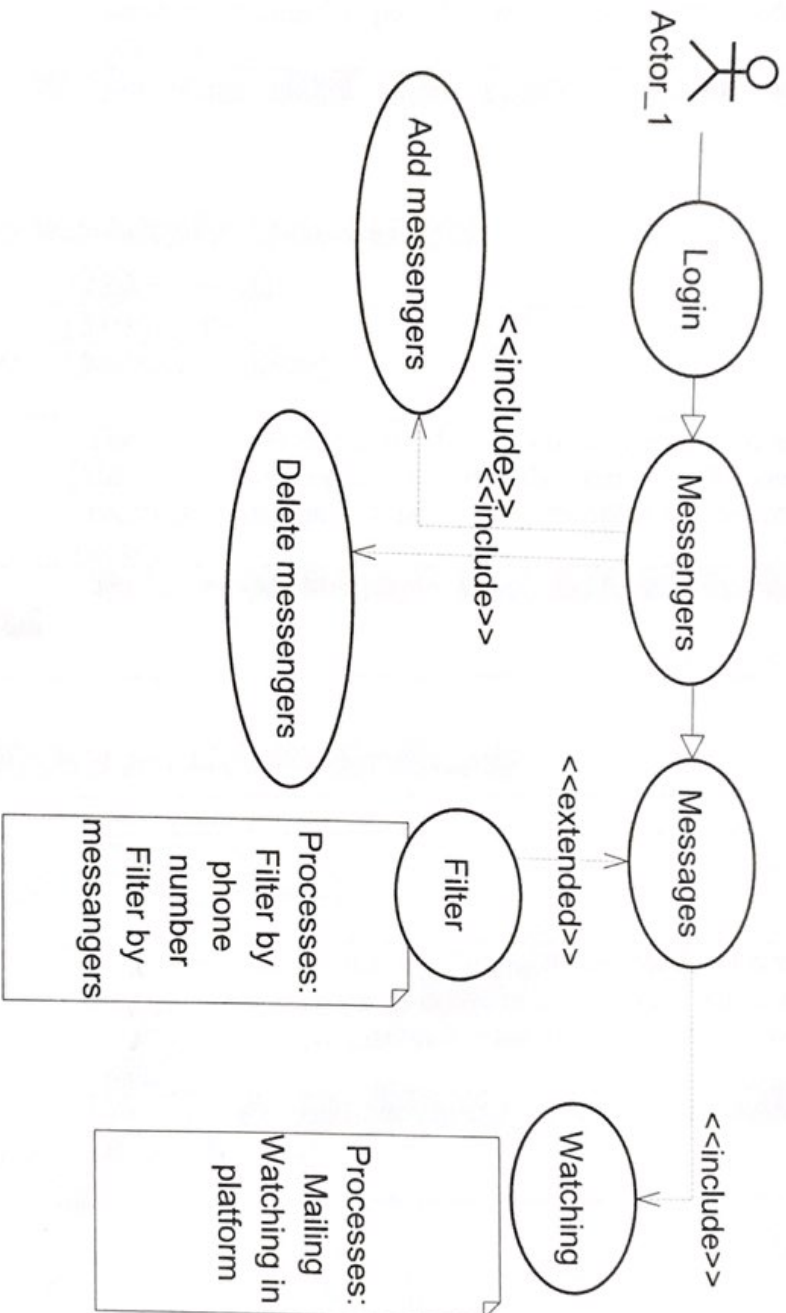
8. Повідомлення, що приходять на пошту темою мають тему назву того месенжера з якого прийшло смс.

9. При розсилці користувач повинен бачити номер та іконку месенжера з якого прийшло смс.

10. Повідомлення при розсилці повинно супроводжуватися 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 messenger»

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.



Sign in



Name



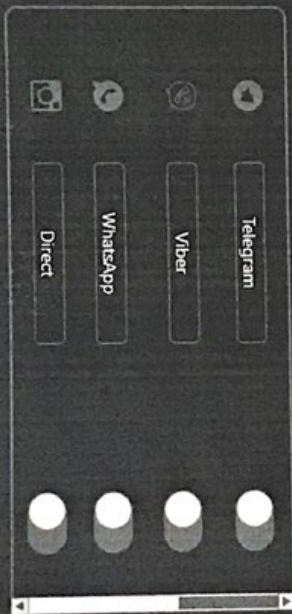
+380


☐


Remember me




Messengers














Search



	+380 222 56 44	Pavel Durov entered the list of "Most infl
	+380 256 11 87	The best social network according to the
	+380 855 11 11	Do you know something about "Місбкні"
	+380 870 00 00	Have you eaten today?



Notification

This page will be ready
soon ...

OK

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	Messenger's name that have choosen by customers	-

Tab.3. Data classes - Messages

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

Tab.4. Data classes - API

Essences	API	
Description of the essence	Save top 10 the most downloaded messangers	
Attributes	Description of the attributes	Associated attributes entity
Name	Messenger's name	-