Технічне завдання на розробку мобільного додатку «Fugit»

Зміст

[Цілі та завдання Додатку 2](#_Toc88004514)

[Портер ЦА 2](#_Toc88004515)

[Словник термінів 2](#_Toc88004516)

[Структура додатку 3](#_Toc88004517)

[Реєстрація та авторизація в Додатку 3](#_Toc88004518)

[Алгоритми взаємодії користувача з Додатком 3](#_Toc88004519)

[Зберігання інформації в Додатку 3](#_Toc88004520)

[Push сповіщення 3](#_Toc88004521)

[Алгоритм роботи додатку 3](#_Toc88004522)

[Механізми роботи в сплячому режимі 3](#_Toc88004523)

[Механізми роботи при відності виходу в мережу 3](#_Toc88004524)

[Зворотній звязок при роботі з додатком 3](#_Toc88004525)

[Орієнтація екрану 3](#_Toc88004526)

[Екрани 3](#_Toc88004527)

[Робота з API 3](#_Toc88004528)

[Вимоги до надійності та безпеки додатку. Алгоритми забезпечення надійності та безпеки додатку 3](#_Toc88004529)

[Додаткові вимоги до розробки 3](#_Toc88004530)

[Мова програмування: 3](#_Toc88004531)

[Вимоги до експлуатації 3](#_Toc88004532)

# Цілі та завдання Додатку

# Портер ЦА

# Словник термінів

**Користувач** – людина яка користуєтьсямобільним додатком для доступу до платформи публікацій

**Канал** –місце для поширення публікацій

**Підписник** – користувач в рамках певного каналу

**Запис** – публікація яка може містити в собі різні типи інформації

**Термін життя** – встановлений проміжок часу існування публікацій

# Структура додатку

# Реєстрація та авторизація в Додатку

# Алгоритми взаємодії користувача з Додатком

# Зберігання інформації в Додатку

# Push сповіщення

# Алгоритм роботи додатку

## Механізми роботи в сплячому режимі

## Механізми роботи при відності виходу в мережу

## Зворотній звязок при роботі з додатком

# Орієнтація екрану

# Екрани

# Робота з API

# Вимоги до надійності та безпеки додатку. Алгоритми забезпечення надійності та безпеки додатку

# Додаткові вимоги до розробки

### Мова програмування:

**Сервер API та інші сервіси:** С# 9

**Додаток Android:** Kotlin

# Вимоги до експлуатації