

# SOFTWARE ENGINEERING PROJECT

Best to-do list ever

# Our team



Антонюк Дарія

Бачо Марія-Тереза

Бешта Данило

Гаплик Галина

Павлик Анна

# Presentation overview

01

GitHub  
репозиторій

02

Ціль  
застосунку

03

Аналіз подібних  
застосунків

04

Вимоги до  
проекту

05

Use case  
діаграми

06

Wireframes

01

# GitHub repository

The screenshot shows a GitHub repository page for a public repository named "best-to-do-list-ever-DADHT". The repository has 1 branch and 0 tags. The main branch was last updated 6 hours ago with 3 commits by user "yareyaredaz33", which replaced files in the "Documents" folder. The README file contains the text "that would be best to do list you'll ever use we promise". The repository has 0 stars, 1 watcher, and 0 forks. There are no releases published.

**best-to-do-list-ever-DADHT** Public

Watch 1 Fork 0 Star 0

main 1 Branch 0 Tags

Go to file Add file Code

yareyaredaz33 replaced files 562c767 · 6 hours ago 3 Commits

Documents replaced files 6 hours ago

README.md Initial commit 4 days ago

README

best-to-do-list-ever-DADHT

that would be best to do list you'll ever use we promise

About

that would be best to do list you'll ever use we promise

Readme Activity 0 stars 1 watching 0 forks Report repository

Releases

No releases published Create a new release

# Workboard

Backlog	Ready	In progress	In review	Done
<p><b>Backlog</b> 3 / 5 Estimate: 0</p> <p>This item hasn't been started</p> <p><b>best-to-do-list-ever-DADHT #4</b>  По визначених для вашого проекту ролях намалювати usecase діаграми, що може робити кожен тип юзера з вашою програмою</p> <p><b>best-to-do-list-ever-DADHT #5</b>  Використовуючи один із інструментів (типу balsamiq.com ) дляожної сторінки аплікації створити wireframes - схематична розмітка сторінки</p> <p><b>best-to-do-list-ever-DADHT #6</b>  Оформи всі ці 3-5 пункти в презентацію і представити її на занятті. Залити презентацію на гітхаб в папку Документи</p>	<p><b>Ready</b> 1 Estimate: 0</p> <p>This is ready to be picked up</p> <p><b>best-to-do-list-ever-DADHT #2</b>  Провести аналіз подібних аплікацій, які є на ринку, їх переваги і недоліки та їх основний функціонал (2-3 аплікації)</p>	<p><b>In progress</b> 0 / 3 Estimate: 0</p> <p>This is actively being worked on</p>	<p><b>In review</b> 1 / 5 Estimate: 0</p> <p>This item is in review</p> <p><b>best-to-do-list-ever-DADHT #3</b>  Описати основні функціональні та нефункціональні вимоги до проекту.</p>	<p><b>Done</b> 3 Estimate: 0</p> <p>This has been completed</p> <p><b>best-to-do-list-ever-DADHT #7</b>  Створити відкритий GitHub репозиторій з назвою проекту та учасниками - лінк додати в таблицю</p> <p><b>best-to-do-list-ever-DADHT #8</b>  Створити дошку на гітхабі, для трекання тасок з стовпчиками Planned, InProgress, ReadyForReview, Done. Кожен студент повинен мати таску на кожне завдання, яку він буде представляти на занятті</p> <p><b>best-to-do-list-ever-DADHT #1</b>  Сформувати ціль аплікації, які проблеми вона вирішує, типи користувачів аплікації, основні вимоги до аплікації</p>

# Goals

## Ціль застосунку:

Розробка застосування для управління завданнями та часом, спрямованого на допомогу користувачам з проблемами тривожності та управлінням часом, має на меті надання зручного та ефективного інструменту для організації робочих завдань.

Основна мета полягає у полегшенні процесу організації справ та наданні можливості мати під рукою зручну програму для управління часом.

# Goals

## Проблеми, які вирішує:

- Неорганізованість та втрата часу через неефективне управління завданнями.
- Недосягнення цілей через невпевненість або неспроможності у розподілі часу.
- Втома та стрес через неправильний розподіл часу та невчасне виконання завдань.

## Цільова аудиторія:

- Студенти, які стикаються з великою кількістю навчальних завдань та дедлайнів.
- Робітники, які потребують ефективного планування робочого часу та виконання завдань у великій організації.
- Фрілансери, які потребують контролю над часом, завданнями, та візуалізації їх кількості.

# Competitors

## ToDolst

Todoist - більш функціональний, підходить для детального планування на різних платформах.

## Reminers

Нагадування iCloud найкраще підходить для простого управління завданнями. Орієнтовані на Apple-користувачів.

## Secret one



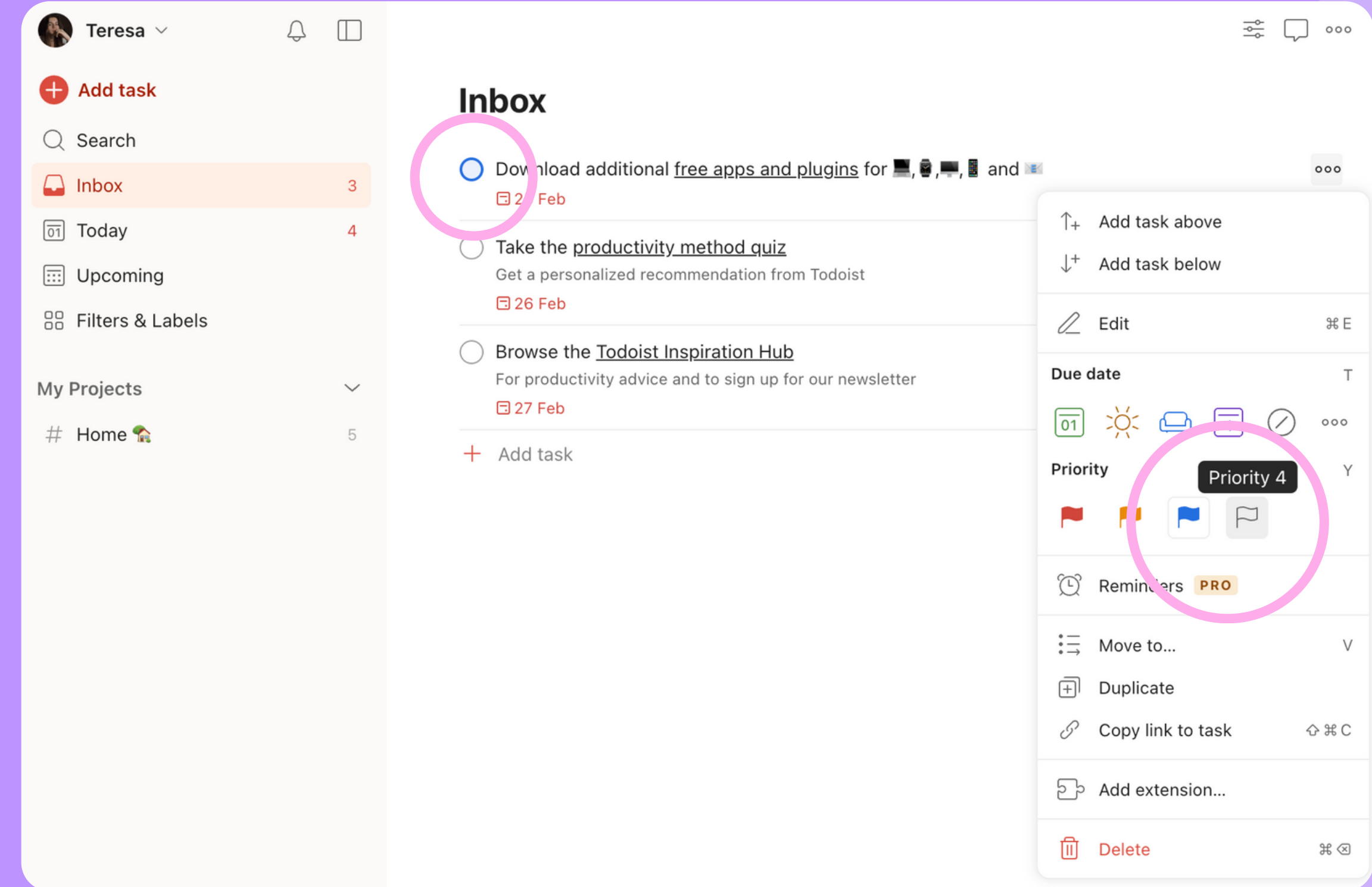
# ToDolst

## а. Плюси

- інтеграція з застосунками
- багатий функціонал
- команди

## б. мінуси

- платні функції
- багатий функціонал
- не завжди інтуїтивний інтерфейс



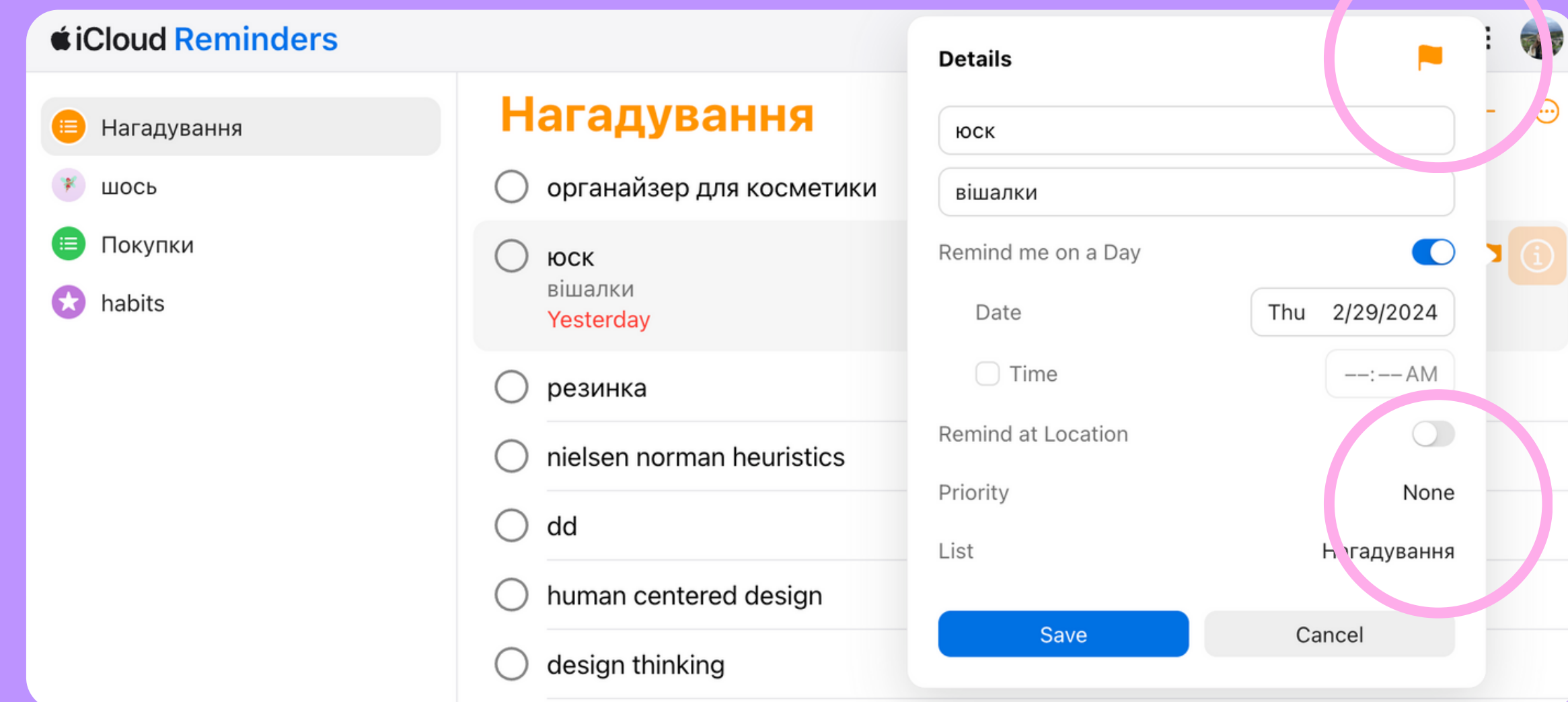
# Reminders

## a. Плюси

- Apple екосистема
- легкий у повсякденному використанні
- Siri

## b. мінуси

- не завжди інтуїтивний інтерфейс
- Android))
- web-застосунок



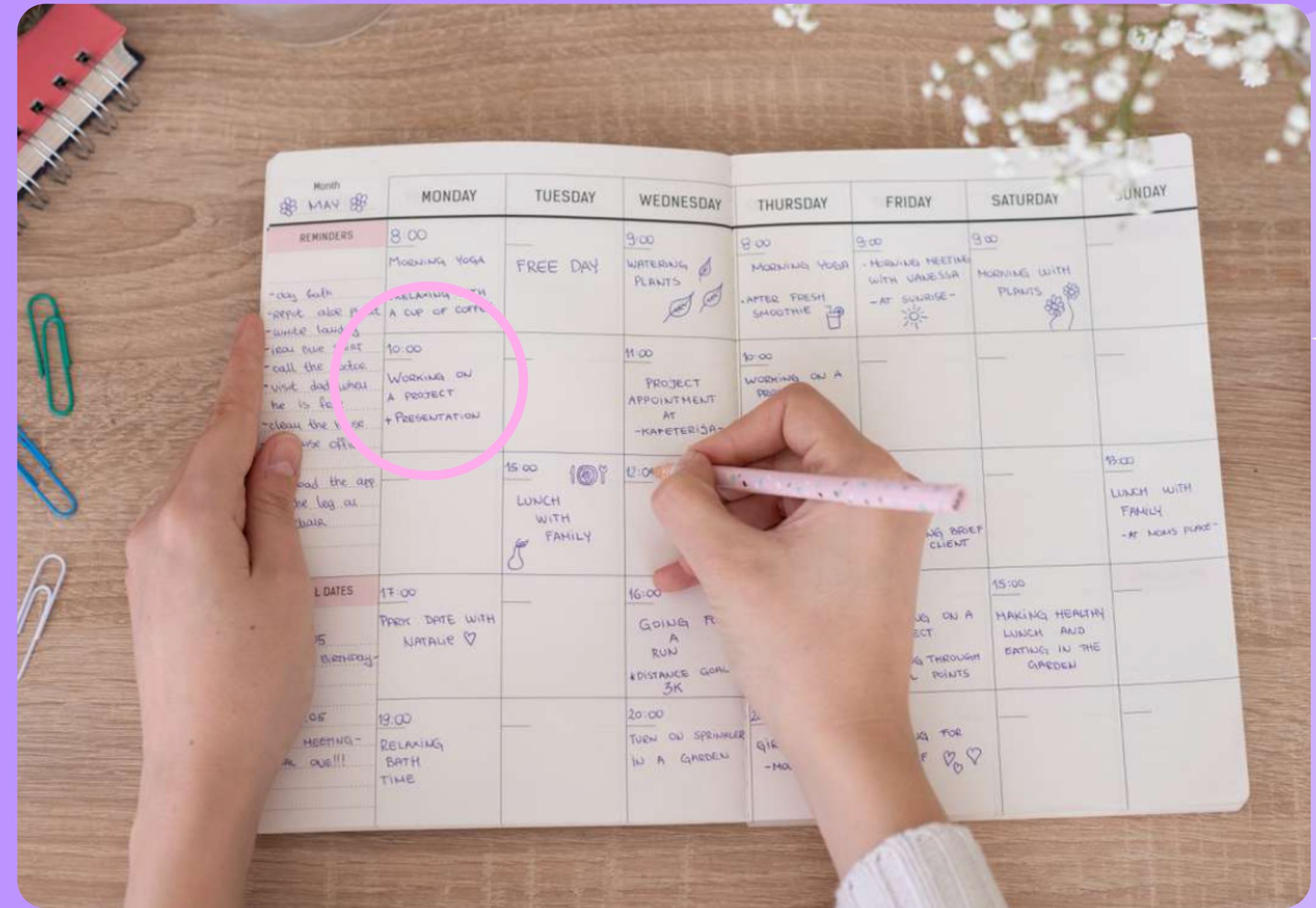
# Notebook

## a. плюси

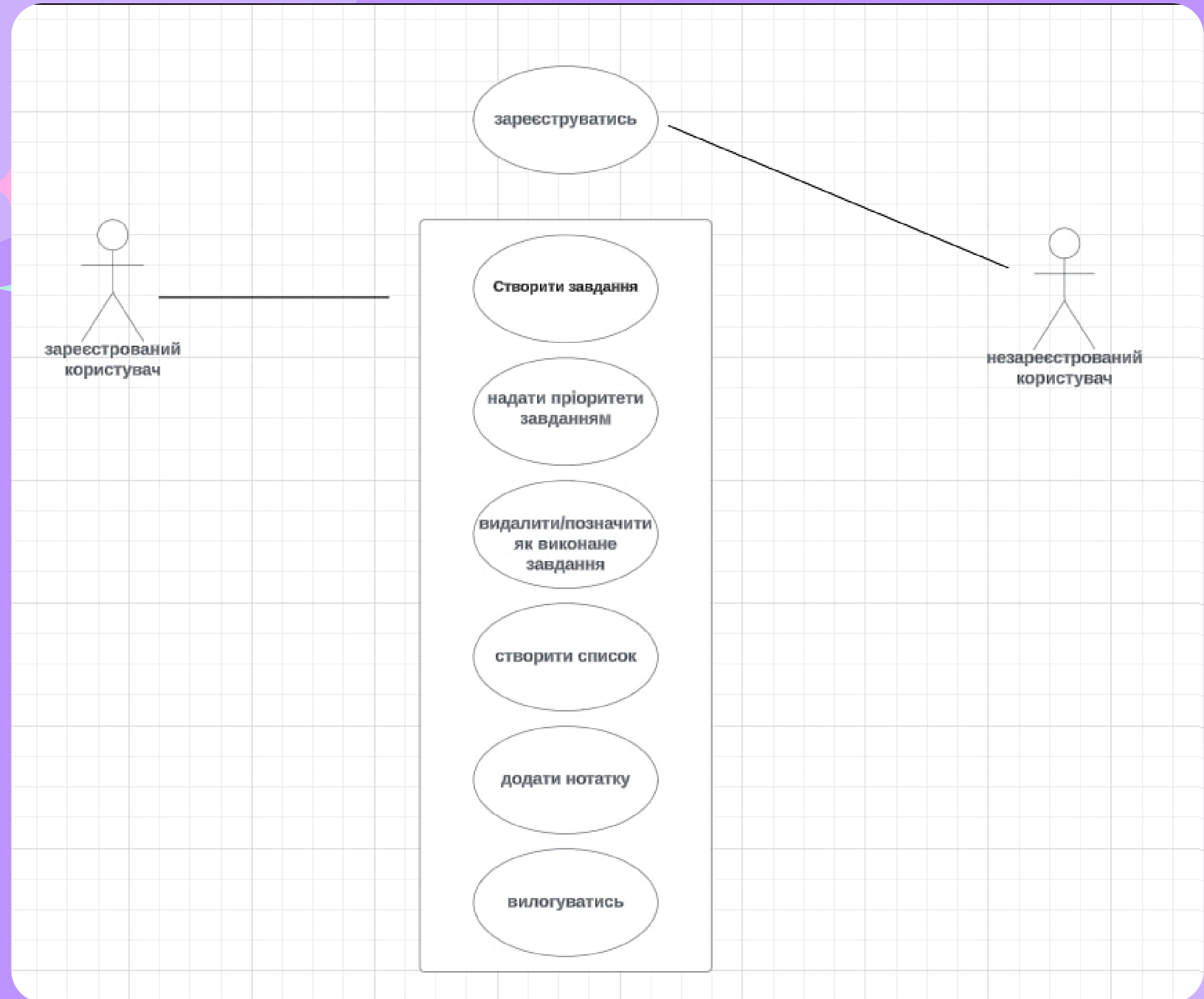
- писати рукою?

## b. мінуси

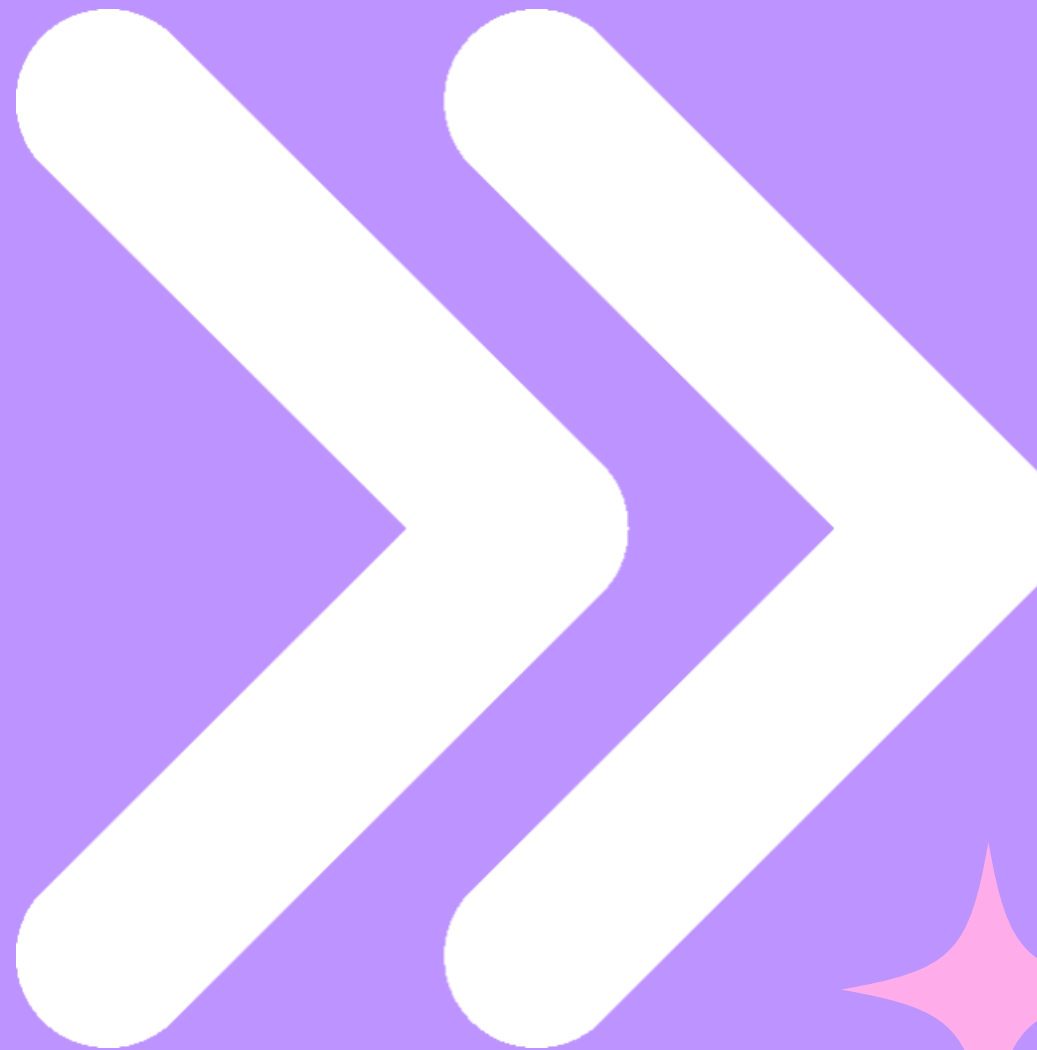
- пекло перфекціоніста
- відсутність швидкого пошуку
- додатковий багаж
- нема нагадувань(час, місце)
- платно



# Use case diagram



# Wireframes





**ДАКНЕМО ЗА УВАГУ!**