| :росток:Beet Seed — відпрацюй навички на базовому рівні.  1. Створи високорівневий тест-кейс для перевірки функціоналу мобільного застосунка (наприклад, Дія або МоноБанк).  2. Створи 3 низькорівневі тест-кейси на основі високорівневого.  *Відповіді до завдань запиши у файл Google Docs. Додай посилання на нього в LMS.* |
| --- |

<https://zolotko.testrail.io/index.php?/runs/view/9&group_by=cases:section_id&group_order=asc>

:травы:Mighty Beet — детальніше заглибся в практику.

1. Виконай завдання попереднього рівня.

2. Проестимуй, скільки часу знадобиться для виконання тест-кейсів з попереднього завдання.

3. Для оцінки використай як мінімум 2 техніки (наприклад, WBS та трьохточкову естимацію).

Високорівневий ТК Монобанк - погашення штрафу за порушення ПДР

WBS - 2 хвилини

Трьохточкова:

E = (a + m + b) / 3

а = 1 (оптимістично)

m = 2 (реалістично)

b = 10 (песимистично)

E = (1+2+10)/3 = 4.3 хвилини

Низькорівневий ТК - поповнення свого моб телефону на 50 грн

WBS - 1 хвилина

а = 0,5

m = 1

b = 5

E = (0,5+1+5)/3 = 2.1 хвилини

Низькорівневий ТК - обрати кешбек (продукти, тварини)

WBS - 1 хвилина

a = 0.5

m = 1

b = 2

E = (0.5+1+2)/3 = 1.1 хвилини

Низькорівневий ТК - запросити друга Марію встановити додаток Монобанку через телеграм

WBS - 1 хвилина

a = 0.5

m = 1

b = 3

E = (0.5+1+3)/3 = 1.5 хвилини

:лиственное_дерево:Mighty Beet — різнобічно опануй тематику уроку.

| 1. Виконай завдання двох попередніх рівнів.  2. Продовжуємо розвивати стартап для застосунка, який дозволяє обмінюватися фотографіями котиків. Команда тестувальників стартапу зростає разом із продуктом. Ви замислилися над створенням тестової стратегії.  Спробуй створити документ, який би відповідав потребам вашої команди ([темплейт додається](https://docs.google.com/document/d/1eJDrqN5TJuVqE6rULcFXZBejhSxeOkwl/edit?usp=sharing&ouid=115143950622232718184&rtpof=true&sd=true)). |
| --- |

<https://docs.google.com/document/d/1PImvN7M4e_VTu5IVa4ykAZbEMJ1CWZ78/edit?usp=sharing&ouid=115656037378103280594&rtpof=true&sd=true>

(ще буду доробляти)