: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.

<https://luzinalearning.testrail.io/index.php?/suites/view/1&group_by=cases:section_id&group_order=asc&display_deleted_cases=0> - посилання на тест-кейси

: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).

| WBS description | QA Test Design | QA Test Execution Mobile |
| --- | --- | --- |
| **The search** | | |
| Search on the map | 25 min | 15 min |
| Search in the list | 20 min | 10 min |
| Search by  entering data | 15 min | 5 min |
| TOTAL | 50 min | 30 min |

**Three-Point estimation**

Check the search for post offices and postal machines = (20 + 30 + 40) / 3 = 30 min

Check the post office search on the map = (10 + 15 + 20) / 3 = 15 min

Check the search for a post office in the list using the "Type" filter = (8 + 10 + 12) / 3 = 10 min

Check the search for a post office by entering data = (3 + 5 + 7) / 3 = 5 min

: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/1zBQ2X1q3bKUYj9_64cxKn8OSLW-UA1l3/edit> - тестова стратегія |
| --- |