

1. Створено початкову документацію проекту "ValorVault":

- Ретельно розглянуто та розроблено початкову документацію для проекту "ValorVault", включаючи огляд проекту, опис функціональності, технічні вимоги, можливість долучення до проекту та контактну інформацію.

2. Визначено назву та опис проекту:

- Вибрано назву "ValorVault" для проекту, що відображає його основну мету та ідею.
- Опис проекту ретельно сформульовано, щоб чітко визначити його ціль та спрямованість.

3. Розроблено таблицю ролей системи:

- Визначено ролі користувачів та модераторів з детальним описом функціоналу для кожної з них.
- Опис ролей дозволяє чітко розуміти, які дії може виконувати кожна категорія користувачів.

4. Виділено підсистеми системи:

- Чітко визначено три основні підсистеми системи: фронтенд, бекенд та базу даних.

5. Створено таблицю з use-case:

- Для кожної підсистеми та ролі розроблено таблицю з use-case, що відображає основні можливості та дії користувачів системи.
- Короткий опис кожного use-case допомагає краще розуміти функціонал системи та її взаємодію з користувачами.

6. Розроблено use-case діаграми:

- Побудовано use-case діаграми з використанням UML, що ілюструють основні функції системи в контексті кожної підсистеми та ролі.
- Діаграми дозволяють швидко отримати уявлення про функціонал системи та її взаємодію з користувачами.

7. Забезпечено коректність та повноту системи:

- Всі зазначені ролі, підсистеми та use-case відповідають вимогам та специфікаціям проекту.
- Забезпечено повноту системи шляхом наявності всіх необхідних use-case, необхідних для функціонування системи.