Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут"

Кафедра прикладної математики

| з дисципліни | «Колекті | ивна розробка програмн | ого забезпеченнях |
|---|--------------|-------------------------------|-------------------|
| на тему: «Ствој | рення Scru | т для проекту "Написання ку | рсової роботи''» |
| | | | |
| | | | |
| Виконав: | | | |
| Студент групи | <u>KM-53</u> | Герасько Андрій Сергійович | · · |
| (шифр | групи) | (прізвище, ім'я, по батькові) | (підпис) |
| Перевірив: | | | |
| Викладач | Терещенко | <u>o I.O.</u> | |
| (вчені ступінь та звання, прізвище, ініціали) | | | (підпис) |

3MICT

| 1 | МЕТА РОБОТИ |
|---|--------------------|
| 2 | ЗАВДАННЯ НА РОБОТУ |
| 3 | SCRUM |
| | ИСНОВКИ |

1 МЕТА РОБОТИ

Метою роботи стало вивчення послідовності створення Scrum і його використання в розробці систем, розробка Scrum для обраної теми (написання курсової роботи).

2 ЗАВДАННЯ НА РОБОТУ

Створити Scrum згідно теми. User Storys — всі процеси з ієрархії процесів. Tasks до кожної User Story формується, як опис задач,що необхідно зробити (запрограмувати), щоб реалізувати User Story (один процес з ієрархії процесів).

3 SCRUM

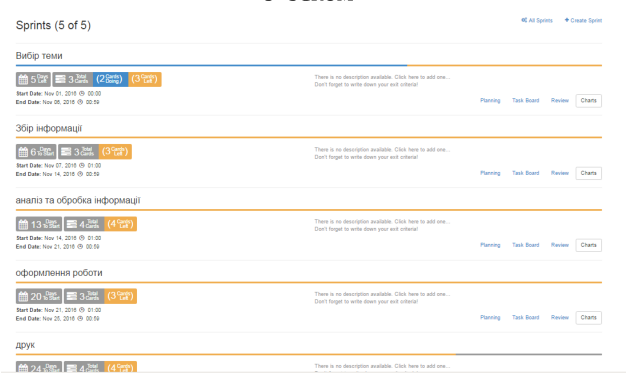


Рисунок 3.1 – Sprints

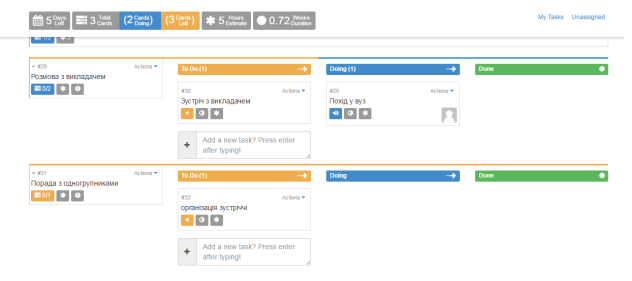


Рисунок 3.2 – Task Board для Вибір теми

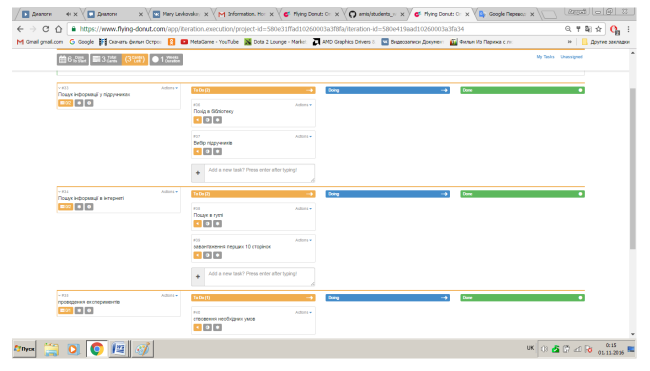


Рисунок 3.3 – Task Board для Збір інформації

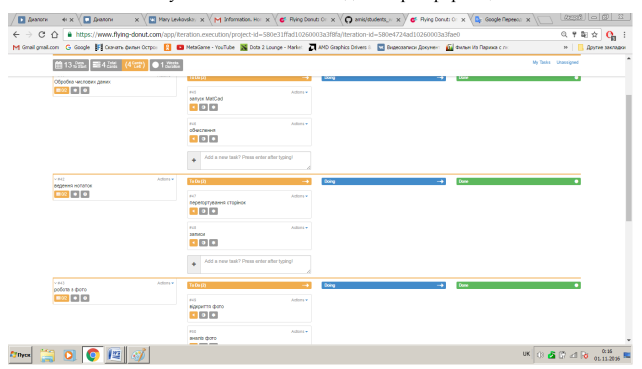


Рисунок 3.4 – Task Board для Аналіз та обробка даних

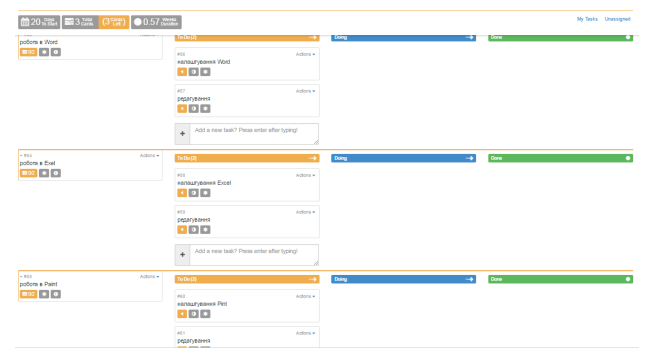


Рисунок 3.5 – Task Board для оформлення роботи

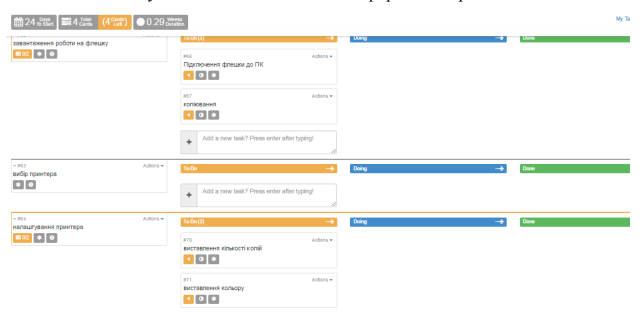


Рисунок 3.6 – Task Board для Друк

ВИСНОВКИ

Підчас виконання даної роботи було вивчено метод створення Scrum і виконано роботу згідно завдання. Тобто, створено Scrum для системи "Написання курсової роботи".