

Міністерство освіти і науки України
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
“КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ”

Кафедра прикладної математики

ЗВІТ
ПРО ВИКОНАННЯ VIII ЕТАПУ КУРСОВОЇ РОБОТИ
з дисципліни “Бази даних та інформаційні системи”
на тему: Організація доступу до сервера

Студента IV курсу , групи КМ-32
напряму підготовки 6.040301 –
прикладна математика
БЕЛЬЦЕРА С.О.

Викладач
ТЕРЕЩЕНКО І.О.

Київ-2016

1 Постановка задачі	2
2 Опис результатів	3
Додаток 1. ER-діаграма	6
3 Висновки	7

1 Постановка задачі

Для кожного блоку діаграми прецедентів обрати та пояснити вибір архітектури.

2 Опис результатів

Для даного етапу курсової роботи створено проект на сайті flying-donut. За допомогою цього ресурсу будуть створенні спринти та буде ввестись документування пройденної роботи. Так можна буде слідкувати за продуктивністю розробки, аналізувати шляхи покращення та прогнозувати терміни закінчення певних етапів розробки. Створено 2 спринта в кожного своя тематика:

1. Створення документації проекту - 8 звітів, кожен з яких присвячений певній тематиці. На цьому етапі визначається архітектура ІС проекту, головний функціонал.
2. Розробка програмного коду проекту. Реалізація функціонала продукту.

На скріншотах далі відображається певний етап роботи на якому перший спринт вже закінчено, а другий тільки сплановано, але робота над ним не почалась.



Рисунок 1. Загальна інформація про створенні спринти

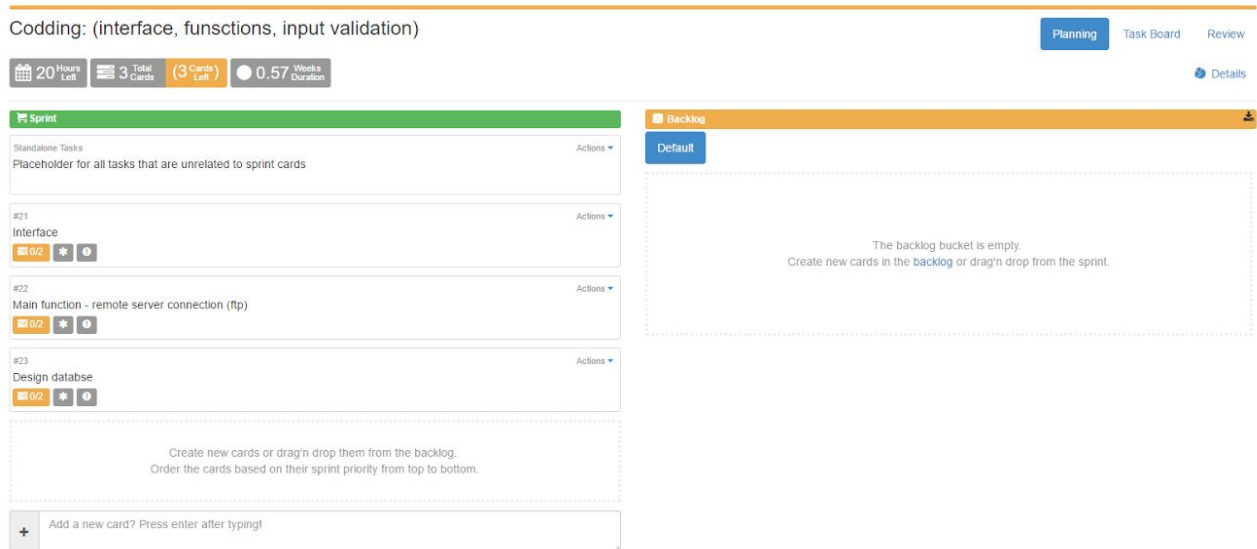


Рисунок 2. Головні модулі проекту над якими ведеться розробка в спринті

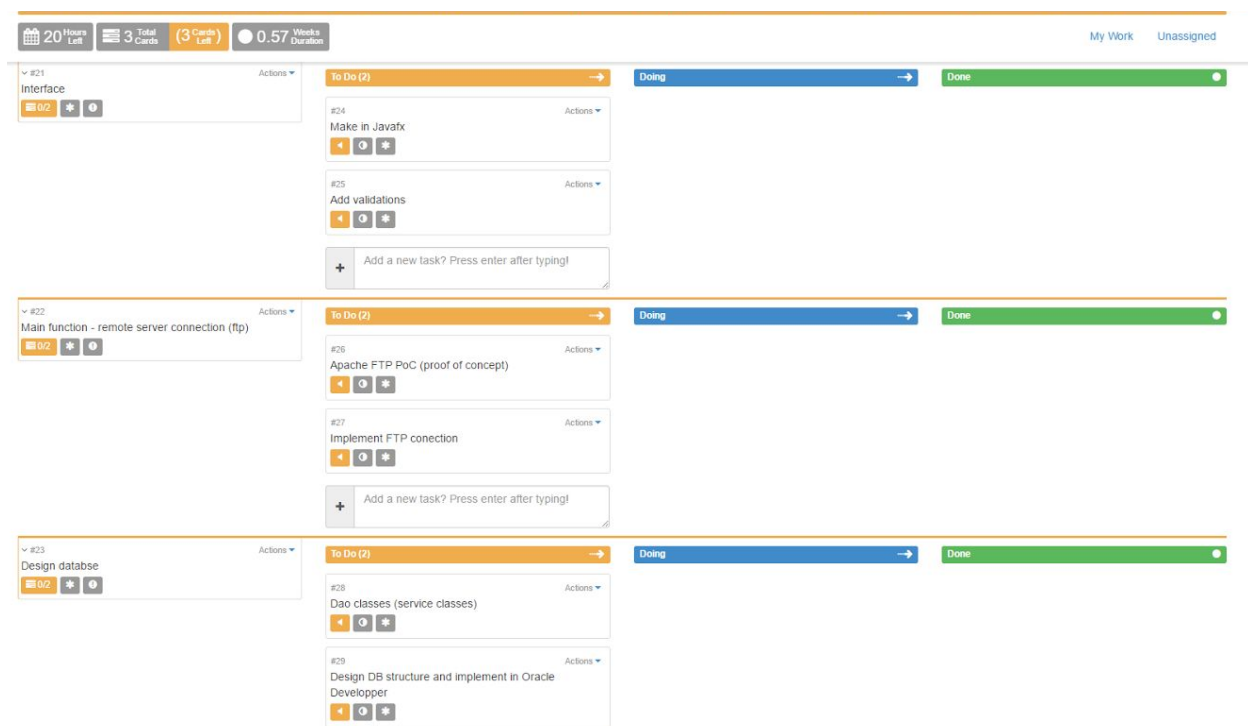


Рисунок 3. Детальні задачі на кожен із модулів

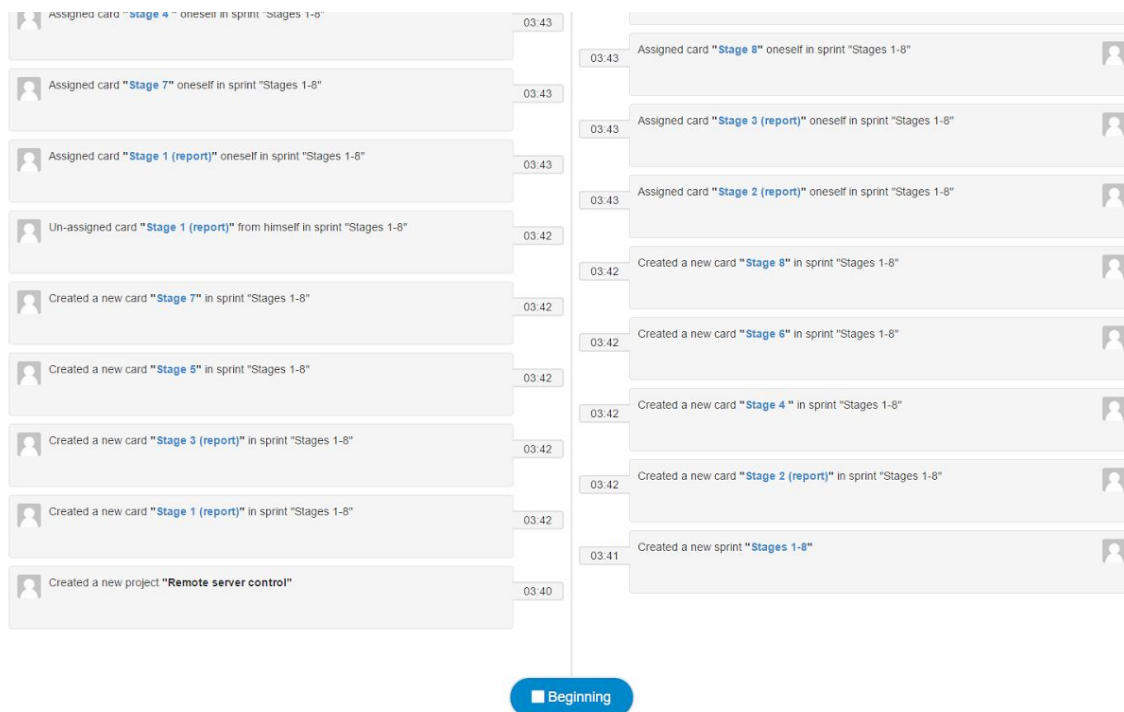


Рисунок 4. Історія ведення спрінта

3 Висновки

На данному етапі було підсумовано результати минулих етапів курсового проекту та на основі попереднього аналізу сплановано терміни у які має відбуватися виконання етапів розробки. Також розробку було розділено на різні модулі та додано перелік задач до кожного модуля. Для цього використовувалася платформа flying-donut, яка є прикладом відкритого програмного забезпечення для введення scrum розробки.