

Note:

Dato che è stato deciso di eseguire degli weekly scrum invece che daily scrum (a causa di impegni/non presenza di tutti sempre) e la lunghezza degli sprint di 1 settimana (così da non farne troppo pochi e rischiare di non finire il progetto), i documenti di sprint backlog e weekly scrum coincidono in quanto già di natura molto simili.

Weekly SCRUM 1 (19/11) o Sprint backlog (dal 19/11 al 26/11)

Partecipanti

- Celeste - Product Owner, Dummy client, Developer
- Vitali Michele - SCRUM Master, Admin della repository su github
- Algeri Nicola - Developer, Admin della repository su github
- Bertoli Marco - Developer, UML Designer

1. Obiettivi della settimana

- Completare i diagrammi (Use case, Class, Sequence)
- Generare codice dal class diagram tramite Papyrus
- Schema ER DB
- Schema logico DB
- Compilare Project Plan
- Definire il tipo di DB
- Implementazione base DB
- Raccolta e popolazione dati
- Compilazione file default github (Security, Code of conduct, License, Contributors)
- Completare l'interfaccia d'esempio

2. Lavoro completato (Done)

- Scrittura requisiti
- Definizione problema
- Inizializzazione repository e ruoli Github
- Installazione Papyrus
- Scrittura Piano di Gestione della Configurazione

3. Lavoro in corso (In Progress)

- Avanzamento diagrammi (Use case, Class diagram, Sequence)
- Specifica metodi
- Refactoring codice

4. Impedimenti attuali (Impediments)

- Continui imprevisti con Papyrus
- Qualche difficoltà con github

6. Stato del backlog e dello sprint

- Vedi github

7. Decisioni prese nella settimana

- Scelto di usare eclipse con java, github, Papyrus e PlantUML

8. Note del Scrum Master

- Fare attenzione a dove si fanno le PR