

Sprint1 (2 maggio)

Consegnare questa documentazione. Spostare la documentazione non più aggiornata nella sottocartella soc/S0. Se il server Gitlab non fosse (ancora) disponibile, consegnare uno zip del repository (comprensivo della cartella .git)

Documentazione

Inserire tutta la documentazione che è stata modificata rispetto alla S1

IN PARTICOLARE

in doc

Quanto indicato nella voce "Nuove richieste di progetto"

Burndown chart (in modo da evidenziare le differenze con lo sprint 0)

Backlog aggiornato

In doc/log: Diario con attività individuali

in doc/presentation: nuovo video: sprint review

in code: il sorgente

in test: i test

in database ← Dump del/dei database (se previsto)

/test ← Codice di test di unità.

Nuove richieste di progetto

- Relazione di sprint grooming session
 - Calcolare la velocity del team
 - Ristimare le US
 - Riorganizzare la priorità se necessario
 - Ogni US dovrebbe avere almeno una condizione di accettazione
- Relazione di sprint review
 - Breve video di sprint review: deve presentare il programma funzionante che mostra il testo di una US e come viene implementate
 - Eventuale valutazione del PO sulle US realizzate o rifiutate. Eventuale valutazione dello SM sul debito tecnico accumulato
- Sprint retrospective
 - *Da realizzare tramite carte essence*
 - Importante esplicitare il piano di azione.
- Testing & Evaluation

- Il sistema di testing automatizzato deve essere impiantato (dipende dal linguaggio)
- Almeno un 10-15% del codice autoprodotta deve avere un test di unità "verde"
- Prima valutazione del codice tramite SonarQube (schermata, debito tecnico, coverage, ecc)