

GESTIONE CASINÒ | Diario di lavoro - 15.02.2019

Matan Davidi, Thor Döblin, Matteo Forni, Carlo Pezzotti, Mattia Toscanelli

Trevano, 15 Febbraio 2019

Lavori svolti

Durante la giornata di oggi, il gruppo ha continuato le attività iniziate nella scorsa lezione.

Da questa lezione in avanti, assieme al datore di lavoro si è deciso di proseguire con un sistema di progettazione a quattro fasi con l'ausilio dei post-it. All'inizio di tutte le giornate di lavoro si discuterà del lavoro svolto l'ultima giornata e del programma per quella attuale e dei problemi riscontrati. Inoltre si separa il lavoro, rappresentato da un post-it in:

- to do, lavori ancora da svolgere
- work in progress, lavori in atto
- test, lavori terminati e in fase di test
- end, lavori terminati e testati

Matan per le prime due ore di lezione ha dovuto presentare il progetto precedente ai clienti, quindi non ha potuto lavorare. Le due ore successive, però, ha cominciato a realizzare una prima bozza del diagramma E/R per la progettazione del database, in modo da poterla mostrare al cliente e richiedere un feedback.

Thor ha installato la IDE di Selenium e ha iniziato a leggere la documentazione per capire come approcciarsi a questo software di automazione di test, dopo varie prove ha cominciato a comprendere come viene utilizzata la IDE, riscontrando un paio di problemi su dei semplici test. Successivamente si è occupato di installare Selenium WebDriver con l'utilizzo del software Maven.

Mattia si è occupato di continuare con la configurazione di Jenkins cercando di collegarsi con GitHub. Purtroppo però l'operazione non ha avuto successo, infatti è riuscito a trovare un metodo per collegarsi da GitHub al server Ubuntu. Quindi ha deciso di mettere in pausa questo task e iniziare a cercare un template adatto per il sito.

Carlo oggi si è occupato di gestire lo standUp del gruppo (post-it attaccati al muro). Inoltre ha finito il diagramma di Gantt. Infine ha iniziato a programmare la i test della classe di registrazione degli utenti. Nel caso un utente non soddisfi i requisiti richiesti viene sollevata un'eccezione di tipo `InvalidArgumentException`.

Matteo si è occupato, insieme a Carlo, di gestire lo standUp del gruppo, inoltre si è informato su come integrare Jenkins, GitHub e Selenium con i vari protocolli di test. Fatto ciò ha creato un primo schema dell'interfaccia delle pagine web su cui poi Mattia ha iniziato a lavorare.

Problemi riscontrati e soluzioni adottate

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Nella prossima lezione vorremmo terminare il diagramma ER, capire come funziona Selenium, finire i test sulla classe di registrazione degli utenti e continuare con il front-end della pagina. Inoltre vorremmo informarci ancora sui sistemi da integrare.