

Esame scritto di ingegneria del software e progettazione web

Primo appello. 7/7/2020

Si consideri un sistema per la **prenotazione di voli**, e.g., alitalia.it, airfrance.it, etc. Per un tale sistema definire:

1. Uno UC diagram usando almeno un attore secondario, uno primario, un include e un extend.
2. Un esempio testuale di un difetto di tipo regresison del tipo **correttivo**
3. Testare con un singolo caso di test via SeleniumWebDriver API che, in base ad un sito a vostra scelta, in un percorso di soli 20 chilometri si risparmia meno di 5 minuti ad andare a 75 piuttosto che a 55 miles/hour. In sostanza, la conversione km / miglia deve essere letta da un sitoweb ed il test sul tempo risparmiato deve essere fatto con JUnit. Esportare il progetto e metterlo in un repository GitHub, comunicare il repository tramite email a falessi@ing.uniroma2.it entro l'orario di scadenza. Non toccare il repository dopo l'orario di scadenza.