

## Piano dei test

I test delle varie funzionalità sono stati realizzati tramite Cucumber ed Rspec.

Per le user stories sono stati realizzati i corrispondenti file “.feature” che testano il corretto svolgimento delle funzionalità e che i risultati vengano mostrati correttamente agli utenti.

Le user stories testate sono

### Log in

As a <u>registrered</u> user	
So <u>that</u>	I can see my information
I <u>want</u> to	Log in

### Menu

As a <u>user</u>	
So <u>that</u>	I can see the dropdown menu
I <u>want</u> to	Click on “menu” button

### Logout

As a <u>Logged</u> user	
So <u>that</u>	I can exit from my profile
I <u>want</u> to	Click the logout button

### Create team

As a <u>Logged</u> user	
So <u>that</u>	I can see the create team page
I <u>want</u> to	Click on “create team” button

### Create match

As a <u>Logged</u> user	
So <u>that</u>	I can create a new match
I <u>want</u> to	Click on “create match” button

Alcuni file .feature coprono più user stories poiché funzionalità dipendenti le une dalle altre, come ad esempio, Sign up e Log in.

I test vengono eseguiti tramite il comando ‘cucumber’.

Le singole funzioni presenti nei controller sono state testate tramite Rspec con l’ausilio di FactoryGirl per creare records finti e momentanei nella base di dati necessari per il corretto svolgimento dei metodi da testare.

I test vengono eseguiti tramite il comando ‘bundle exec rspec’.

Non sono stati testati i modelli che utilizzano funzionalità di gemme, come ad esempio OAuth per Google, poiché considerati corretti.