
Step1

Requisito:

creare una pagina html con form composto da input text e submit.

al submit del form controllare se l'input inserito è una parola palindroma.

controllare che sia stata inserita una sola parola esclusivamente alfanumerica, in caso contrario stampare un messaggio di errore.

in caso di successo stampare il messaggio "evviva, la parola <parola in input> è palindroma".


tutti gli output dell'applicazione devono essere stampati in un file di log consultabile chiamato <data_odierna>-<nome_applicazione>.log.

All'interno il file di log dovrà essere così formattato: [<data>] <messaggio_applicazione>

Testing

Test | Step 1

Parola check

Check word 

Per testare l'applicazione sviluppata in linguaggio PHP, HTML, JQuery è necessario eseguire la soluzione utilizzando un web server locale di qualsiasi tipo (Laragon, MAMP, XAMP etc)

Il codice è stato sviluppato demandando quasi ogni tipo di controllo al back-end dell'applicazione

Ogni controllo viene effettuato al click sul pulsante, che tramite una call in POST, restituisce l'esito dei controlli al client.

Al back-end è demandata anche la scrittura del file di log, presente al path **/vendor/temp/log** (path parametrizzabile a livello di file config)

Struttura file:

app

- ➔ controller
- ➔ services
- ➔ system

vendor

- ➔ bootstrap
- ➔ css
- ➔ js
- ➔ temp

index.php

I controlli sono:

- ***check su numero dei caratteri***

Test | Step 1

Parola check



Campo obbligatorio

Check word 

Test | Step 1

Parola check



Il campo deve contenere almeno 3 caratteri

Check word 

- ***check caratteri alfanumerici***

Test | Step 1

Parola check

sla



Il campo può contenere solamente caratteri alfanumerici

Check word

- ***check parola palindroma***

Test | Step 1

Parola check

saa



La parola non è palindroma

Check word

Test |

Esito controlli



EVVIVA, la parola **saas** è palindroma

Chiudi