Step2

Requisito:

dare la possibilità di inserire più parole nell'input text (separate da uno o due token a tua scelta) esempio corretto ->questo è un esempio@con i due@token esempio errato -> questo è un esempio@@con i due token

Nel caso errato gestire l'errore e stampare un messaggio consono nel file di log.

L'applicativo le deve controllare tutte e stampare nel file di log le parole palindrome inserite.

Testing

Test Step 2	
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)

Token scelto: #

Struttura file:

app

- → controller
- → services
- → system

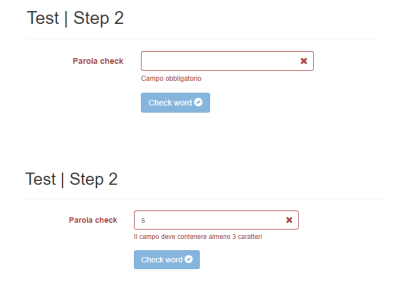
vendor

- → bootstrap
- css
- **→** js
- → temp

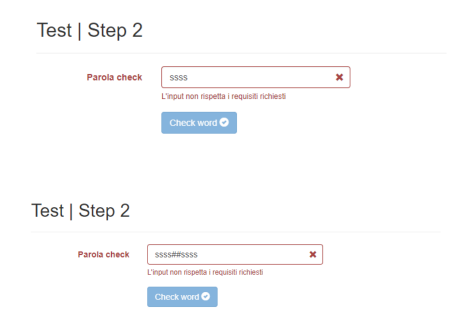
index.php

I controlli sono:

check su numero dei caratteri



• check requisiti specifici



• check parola palindroma

Nel caso di inserimento corretto del token, ogni parola viene scansionata, quelle che risulteranno essere parole palindrome, verranno inserite all'interno del file di log a differenza di quelle non palindrome che verranno semplicemente scartate. Qualsiasi errore di tipo formale (inserimento del token errato etc..) restituirà un messaggio di warning a video bloccando l'operazione.

Test | Step 1

Parola check	saa La parola non è palindroma Check word	×
Test Step 2		
Parola check	ana#ana Check word ✓	*

