

IRES FVG

CORSO DI
PROGRAMMAZIONE JAVA

test 5

PRATICA

Fare il fork del repository presentato ed eseguire i seguenti punti.

BUG

HTML

Ci sono alcuni errori nella pagina `index.html`.

Un posizionamento.

Un tag sbagliato.

Un typo.

Alcuni `input` del dettaglio di un computer non hanno il giusto `type`.

CSS

Il loader mostrato in fase di caricamento dei dati va allineato al centro, sia orizzontalmente che verticalmente, e non deve "espandersi", deve occupare solo lo spazio che le è necessario.

La tabella con l'elenco di computer per ora distribuisce lo spazio tra tutte le colonne.

Le due colonne con i comandi di modifica ed elimina vanno formattate in modo che occupino il minor spazio possibile.

Dare adeguato `margin` e `padding` alle sezioni e all'`h1`.

È stata utilizzata la libreria CSS Bootstrap per impostare una parte dello stile. La sezione di dettaglio di un computer va ristrutturata utilizzando il sistema-griglia di Bootstrap, cioè la classe `row` e l'insieme di classi con prefisso `col-`, in modo che i quattro input si dispongano solo su due righe, ma solo per computer da grandezza "md" in su.

JavaScript

C'è una riga invisibile, sulla `table`, che viene usata come base per creare (tramite clonazione) i tr necessari a visualizzare i computer. Ma le righe non compaiono. Cosa manca, una volta clonata la riga, riempita, ma prima di aggiungerla al `tbody` della `table`?

Il caricamento del dettaglio di un computer ha un bug di funzionamento.

Il salvataggio di un computer modificato ha un bug riguardo la visualizzazione del loader.

IMPLEMENTAZIONI

Va aggiunta la funzionalità di aggiunta di un nuovo computer, sfruttando il tasto "add computer" già presente, e prestando attenzione ad usare la giusta chiamata verso il server, di `post` o di `put`, se il computer mostrato nel dettaglio è nuovo o no.