

Coffee cApp UniPA

Modulo 2

Assegnato: 15 novembre

Consegna: 29 novembre

In questo assignment darete vita alla vostra applicazione pur senza avere ancora componenti di backend e persistenza. Utilizzerete dei files XML o JSON per simulare il backend.

Di seguito le funzionalità da implementare per le 4 diverse tipologie di utenza: **schermo distributore, cliente, addetto manutenzione, gestore del sistema** per comodità ho lasciato in verde le richieste dell'assignment precedente.

Schermo distributore (che si ritiene già loggato automaticamente)

1. Pagina principale in cui vengono mostrati nome utente e credito dell'utente connesso (al momento mettete dati fittizi, in futuro verranno caricati dinamicamente) e vi è l'interfaccia per effettuare gli acquisti di bevande calde e selezionare la quantità di zucchero.
2. Con una funzione JavaScript il client periodicamente interroga una URL che comunica i dati dell'utente connesso alla macchina o l'indicazione che nessun utente è connesso. In futuro sarà una componente di backend che interroga un DB al momento sarà un file XML o JSON che contiene le informazioni dell'utente connesso.
3. Visualizzate i dati dell'utente connesso e mostrate quindi la schermata per l'erogazione delle bevande. A ogni erogazione visualizzate un alert che indica di quando è diminuito il credito e aggiornate la visualizzazione del credito sulla pagina.

Cliente

1. Pagina di login
2. Pagina di registrazione
3. Pagina principale in cui vengono mostrati nome utente e credito (al momento mettete dati fittizi, in futuro verranno caricati dinamicamente al login) e vi è l'interfaccia per effettuare la connessione a un distributore (indicando l'ID), scollegarsi, effettuare una ricarica.
4. Modificate le vostre pagine di login e registrazione in modo che, indipendentemente dai dati inseriti (che devono però essere stati validati staticamente con le funzionalità di HTML5) vi portano alla pagina principale. I dati dell'utente loggato, che in futuro riceverete dal backend a seguito del login, li leggerete dallo stesso file XML o JSON che avete creato al punto precedente.
5. Attivate i pulsanti di connessione o disconnessione che al momento visualizzeranno semplicemente un alert col messaggio "Connesso al distributore xxx" o "Disconnesso dal distributore xxx" ma che in futuro invieranno la comunicazione al backend. Analogamente fate in modo che la ricarica vi dia un alert che conferma l'avvenuta ricarica e aggiornate la visualizzazione del credito a schermo.

Addetto manutenzione

1. Pagina di login
2. Pagina principale in cui si può inserire un ID distributore e tramite un pulsante viene caricato lo stato di quel distributore (livelli forniture, eventuali guasti).
3. Modificate la pagina di login in modo che vi porti alla pagina principale indipendentemente da login e password inseriti (che devono però essere stati validati staticamente con le funzionalità di HTML5).
4. Modificate la pagina principale in modo che dopo aver inserito l'ID della macchina e premuto il pulsante i dati vengano caricati con una richiesta JavaScript del file XML dell'assignment precedente. Nel file XML che richiederete ci sono più distributori, voi dovete visualizzare i dati relativi al distributore di cui il manutentore ha inserito l'ID o un messaggio di errore se l'ID non è presente nel file XML.

Gestore del sistema

1. Pagina di login
2. Pagine per aggiunta e rimozione di distributori e di addetti manutenzione
3. Funzionalità di attivazione/disattivazione distributori
4. Possibilità di leggere lo stato di tutte le macchine
5. Modificate la pagina di login in modo che vi porti alla pagina principale indipendentemente da login e password inseriti (che devono però essere stati validati staticamente con le funzionalità di HTML5).
6. Create un file XML contenente i dati degli addetti alla manutenzione (non è necessario fare anche uno schema XSD). Modificate la vostra pagina di aggiunta/rimozione addetti alla manutenzione in modo che con una richiesta JavaScript legga i dati dal file XML e li visualizzi in forma tabellare. Utilizzando JavaScript simulate le funzionalità di eliminazione e aggiunta di un addetto aggiornando opportunamente la tabella a schermo e visualizzando degli alert (che in futuro verranno sostituiti con le comunicazioni al backend delle modifiche da apportare al DB).
7. Fate lo stesso per la pagina gestione distributori caricando i dati iniziali dal file XML dell'esercitazione precedente.
8. Aggiungete alla pagina in cui potete leggere lo stato delle macchine funzionalità di base di ricerca. Il requisito minimo è la possibilità di visualizzare tutti i distributori e il distributore di cui specificate l'ID ma se avete altre informazioni nel file XML che potrebbero essere usati per una ricerca sensata provate a implementare altri criteri di ricerca. In ogni caso la ricerca avverrà sul frontend, voi caricate l'intero file XML e, in base alla richiesta dell'utente, visualizzate le informazioni che soddisfano i requisiti.

NOTE AGGIUNTIVE

Le viste per distributore, cliente e addetto manutenzione devono essere single page (ad eccezione di login e registrazione che possono essere separate) mentre per il gestore siete liberi di fare single page o multi page.

Scrivete infine un XML Schema per rappresentare le informazioni di stato di tutte le macchine e un file XML di esempio con dati fittizi che valida rispetto allo schema di cui sopra.

IMPORTANTE

L'intera applicazione a questo punto sarà un progetto completo Spring Boot (anche se non ha ancora componenti di backend). La consegna dell'assignment avverrà mediante condivisione di una cartella contenente l'intero progetto.
