Data requirement analysis

Un’applicazione web consente la gestione di aste online. Gli utenti accedono tramite login e possono vendere e acquistare all’asta. La HOME page contiene due link, uno per accedere alla pagina VENDO e uno per accedere alla pagina ACQUISTO. La pagina VENDO mostra una lista delle aste create dall’utente e non ancora chiuse, una lista delle aste da lui create e chiuse e due form, una per creare un nuovo articolo e una per creare una nuova asta per vendere gli articoli dell’utente. ll primo form inserisce nuovi articoli nel database e il secondo mostra l'elenco degli articoli disponibili nel database e dà la possibilità di selezionarne più di uno. Un articolo ha codice, nome, descrizione, immagine e prezzo. Un’asta comprende uno o più articoli messi in vendita, il prezzo iniziale dell’insieme di articoli, il rialzo minimo di ogni offerta (espresso come un numero intero di euro) e una scadenza (data e ora, es. 19-04-2021 alle 24:00). Il prezzo iniziale dell’asta è ottenuto come somma del prezzo degli articoli compresi nell’offerta. Lo stesso articolo non può essere incluso in aste diverse. Una volta venduto, un articolo non deve essere più disponibile per l’inserimento in ulteriori aste. La lista delle aste è ordinata per data+ora crescente. L’elenco riporta: codice e nome degli articoli compresi nell’asta, offerta massima, tempo mancante (numero di giorni e ore) tra il momento (data ora) del login e la data e ora di chiusura dell’asta. Cliccando su un’asta compare una pagina DETTAGLIO ASTA che riporta per un’asta aperta tutti i dati dell’asta e la lista delle offerte (nome utente, prezzo offerto, data e ora dell’offerta) ordinata per data+ora decrescente. Un bottone CHIUDI permette all’utente di chiudere l’asta se è giunta l’ora della scadenza (si ignori il caso di aste scadute ma non chiuse dall’utente e non ci si occupi della chiusura automatica di aste dopo la scadenza). Se l’asta è chiusa, la pagina riporta tutti i dati dell’asta, il nome dell’aggiudicatario, il prezzo finale e l’indirizzo (fisso) di spedizione dell’utente. La pagina ACQUISTO contiene una form di ricerca per parola chiave. Quando l’acquirente invia una parola chiave la pagina ACQUISTO è aggiornata e mostra un elenco di aste aperte (la cui scadenza è posteriore alla data e ora dell’invio) per cui la parola chiave compare nel nome o nella descrizione di almeno uno degli articoli dell’asta. La lista è ordinata in modo decrescente in base al tempo (numero di giorni e ore) mancante alla chiusura. Cliccando su un’asta aperta compare la pagina OFFERTA che mostra i dati degli articoli, l’elenco delle offerte pervenute in ordine di data+ora decrescente e un campo di input per inserire la propria offerta, che deve essere superiore all’offerta massima corrente di un importo pari almeno al rialzo minimo. Dopo l’invio dell’offerta la pagina OFFERTA mostra l’elenco delle offerte aggiornate. La pagina ACQUISTO contiene anche un elenco delle offerte aggiudicate all’utente con i dati degli articoli e il prezzo finale.

Nota: il design del database non cambia tra versione pure HTML e RIA

Database design

SQL Code

CREATE TABLE IF NOT EXISTS utente (  
 username VARCHAR(100) PRIMARY KEY,  
 pass\_hash VARCHAR(250) NOT NULL,  
 nome VARCHAR(100) NOT NULL,  
 cognome VARCHAR(100) NOT NULL,  
 indirizzo VARCHAR(400) NOT NULL,  
 CHECK(*length*(username) >= 1),  
 CHECK(*length*(pass\_hash) >= 10),  
 CHECK(*length*(nome) >= 2),  
 CHECK(*length*(cognome) >= 2),  
 CHECK(*length*(indirizzo) >= 6)  
);

CREATE TABLE IF NOT EXISTS articolo (  
 id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,  
 nome VARCHAR(200) NOT NULL,  
 descrizione VARCHAR(1000),  
 immagine blob,  
 prezzo INTEGER NOT NULL CHECK (prezzo > 0 AND prezzo < 500000),  
 venditore VARCHAR(100) NOT NULL,  
 FOREIGN KEY (venditore) REFERENCES utente(username),  
 CHECK(*length*(nome) >= 3)  
);

CREATE TABLE IF NOT EXISTS asta (  
 id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,  
 nome VARCHAR(200) NOT NULL,  
 descrizione VARCHAR(1000),  
 immagine blob,  
 scadenza VARCHAR(50) NOT NULL,  
 rialzo\_minimo INTEGER NOT NULL CHECK (rialzo\_minimo > 0 AND rialzo\_minimo < 100000),  
 venditore VARCHAR(100) NOT NULL,  
 aggiudicatario VARCHAR(100),  
 FOREIGN KEY (venditore) REFERENCES utente(username),  
 FOREIGN KEY (aggiudicatario) REFERENCES utente(username) ON DELETE SET NULL,  
 CHECK(*length*(nome) >= 4),  
 CHECK(*length*(scadenza) >= 4)  
);

CREATE TABLE IF NOT EXISTS asta\_articoli (  
 id\_asta INTEGER NOT NULL,  
 id\_articolo INTEGER NOT NULL,  
 PRIMARY KEY (id\_asta, id\_articolo),  
 FOREIGN KEY (id\_asta) REFERENCES asta(id),  
 FOREIGN KEY (id\_articolo) REFERENCES articolo(id)  
);

CREATE TABLE IF NOT EXISTS offerta (  
 id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,  
 id\_asta INTEGER NOT NULL,  
 username VARCHAR(100) NOT NULL,  
 prezzo\_offerto INTEGER NOT NULL CHECK (prezzo\_offerto > 0 AND prezzo\_offerto < 1000000),  
 data\_offerta VARCHAR(50) NOT NULL DEFAULT *CURRENT\_TIMESTAMP*,  
 FOREIGN KEY (id\_asta) REFERENCES asta(id),  
 FOREIGN KEY (username) REFERENCES utente(username),  
 CHECK(*length*(data\_offerta) >= 4)  
);

Application requirements analysis

Pages(views), view components, events(user), actions(server)

Un’applicazione web consente la gestione di aste online. Gli utenti accedono tramite login e possono vendere e acquistare all’asta. La HOME page contiene due link, uno per accedere alla pagina VENDO e uno per accedere alla pagina ACQUISTO. La pagina VENDO mostra una lista delle aste create dall’utente e non ancora chiuse, una lista delle aste da lui create e chiuse e due form, una per creare un nuovo articolo(submit form) e una per creare una nuova asta(submit form) per vendere gli articoli dell’utente. ll primo form inserisce nuovi articoli nel database e il secondo mostra l'elenco degli articoli disponibili nel database e dà la possibilità di selezionarne più di uno(db update). Un articolo ha codice, nome, descrizione, immagine e prezzo. Un’asta comprende uno o più articoli messi in vendita, il prezzo iniziale dell’insieme di articoli, il rialzo minimo di ogni offerta (espresso come un numero intero di euro) e una scadenza (data e ora, es. 19-04-2021 alle 24:00). Il prezzo iniziale dell’asta è ottenuto come somma del prezzo degli articoli compresi nell’offerta. Lo stesso articolo non può essere incluso in aste diverse. Una volta venduto, un articolo non deve essere più disponibile per l’inserimento in ulteriori aste. La lista delle aste è ordinata per data+ora crescente. L’elenco riporta: codice e nome degli articoli compresi nell’asta, offerta massima, tempo mancante (numero di giorni e ore) tra il momento (data ora) del login e la data e ora di chiusura dell’asta. Cliccando su un’asta compare una pagina DETTAGLIO ASTA che riporta per un’asta aperta tutti i dati dell’asta e la lista delle offerte (nome utente, prezzo offerto, data e ora dell’offerta) ordinata per data+ora decrescente. Un bottone CHIUDI permette all’utente di chiudere l’asta se è giunta l’ora della scadenza(click button)(db update) (si ignori il caso di aste scadute ma non chiuse dall’utente e non ci si occupi della chiusura automatica di aste dopo la scadenza). Se l’asta è chiusa, la pagina riporta tutti i dati dell’asta, il nome dell’aggiudicatario, il prezzo finale e l’indirizzo (fisso) di spedizione dell’utente. La pagina ACQUISTO contiene una form di ricerca per parola chiave. Quando l’acquirente invia una parola chiave la pagina ACQUISTO è aggiornata e mostra un elenco di aste aperte (la cui scadenza è posteriore alla data e ora dell’invio) per cui la parola chiave compare nel nome o nella descrizione di almeno uno degli articoli dell’asta. La lista è ordinata in modo decrescente in base al tempo (numero di giorni e ore) mancante alla chiusura. Cliccando su un’asta aperta compare la pagina OFFERTA che mostra i dati degli articoli, l’elenco delle offerte pervenute in ordine di data+ora decrescente e un campo di input per inserire la propria offerta, che deve essere superiore all’offerta massima corrente di un importo pari almeno al rialzo minimo. Dopo l’invio dell’offerta la pagina OFFERTA mostra l’elenco delle offerte aggiornate. La pagina ACQUISTO contiene anche un elenco delle offerte aggiudicate all’utente con i dati degli articoli e il prezzo finale.

JavaScript additional requirements:

-Dopo il login, l’intera applicazione è realizzata con un’unica pagina.

-Se l’utente accede per la prima volta l’applicazione mostra il contenuto della pagina ACQUISTO. Se l’utente ha già usato l’applicazione, questa mostra il contenuto della pagina VENDO se l’ultima azione dell’utente è stata la creazione di un’asta; altrimenti mostra il contenuto della pagina ACQUISTO con l’elenco (eventualmente vuoto) delle aste su cui l’utente ha cliccato in precedenza e che sono ancora aperte.

L’informazione dell’ultima azione compiuta e delle aste visitate è memorizzata a lato client per la durata di un mese.(?)

-Ogni interazione dell’utente è gestita senza ricaricare completamente la pagina, ma produce l’invocazione asincrona del server e l’eventuale modifica solo del contenuto da aggiornare a seguito dell’evento.TEST