

## Checklist per il superamento del progetto

- Il sito deve girare su Tomcat direttamente;
  - Attivare la gestione della sicurezza in Tomcat;
- Il sito deve essere responsive;
- Utilizzare i file CSS;
- Usare il modello MVC;
  - Creare almeno due package: uno per le servlet, chiamato Control, ed uno per il model, chiamato Model;
  - Il Model deve contenere i bean, il carrello e la logica dell'applicazione;
  - Utilizzare il modello DAO per implementare le operazioni CRUD;
  - Gestire le sessioni per realizzare il carrello;
- Utilizzare l'URL rewriting dove è possibile;
- Il codice HTML viene creato esclusivamente dalle JSP. JSP e HTML che formano il view;
- Usare il connection pool per connettersi al DB (esempio Storage);
  - Utilizzare i servlet listener per inizializzare la connessione al DB;
- I form sono controllati con Javascript. Il form viene inviato al server solo se corretto (validazione);
  - Eseguire la validazione dei parametri anche lato server (nelle servlet);
- Usare JQuery per modificare il DOM in qualche pagina;
- Usare JQuery + AJAX per scambiare piccole informazioni con il server;
  - Utilizzare XML o JSON come formato per il trasporto delle informazioni quando si utilizza AJAX;
- Usare JQuery o Animazioni CSS per animare le immagini al passaggio del mouse;
- Va prevista la figura dell'amministratore e delle pagine a lui dedicate, accessibili solo dopo autenticazione (esempio Security).
  - Usare l'autenticazione programmata (si possono utilizzare anche i filtri).