**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).