



Autocar Site

Progetto di gruppo Boolean (classe 125)

Gruppo n. 11

Davide Arbola, Dihep Demayo, Francesco Falcone, Luca Agatino Privitera

(proj-html-vuejs)

Obiettivi del progetto

Per conto di Boolean abbiamo realizzato il codice del sito che ci hanno fornito, attenendoci alle loro istruzioni.

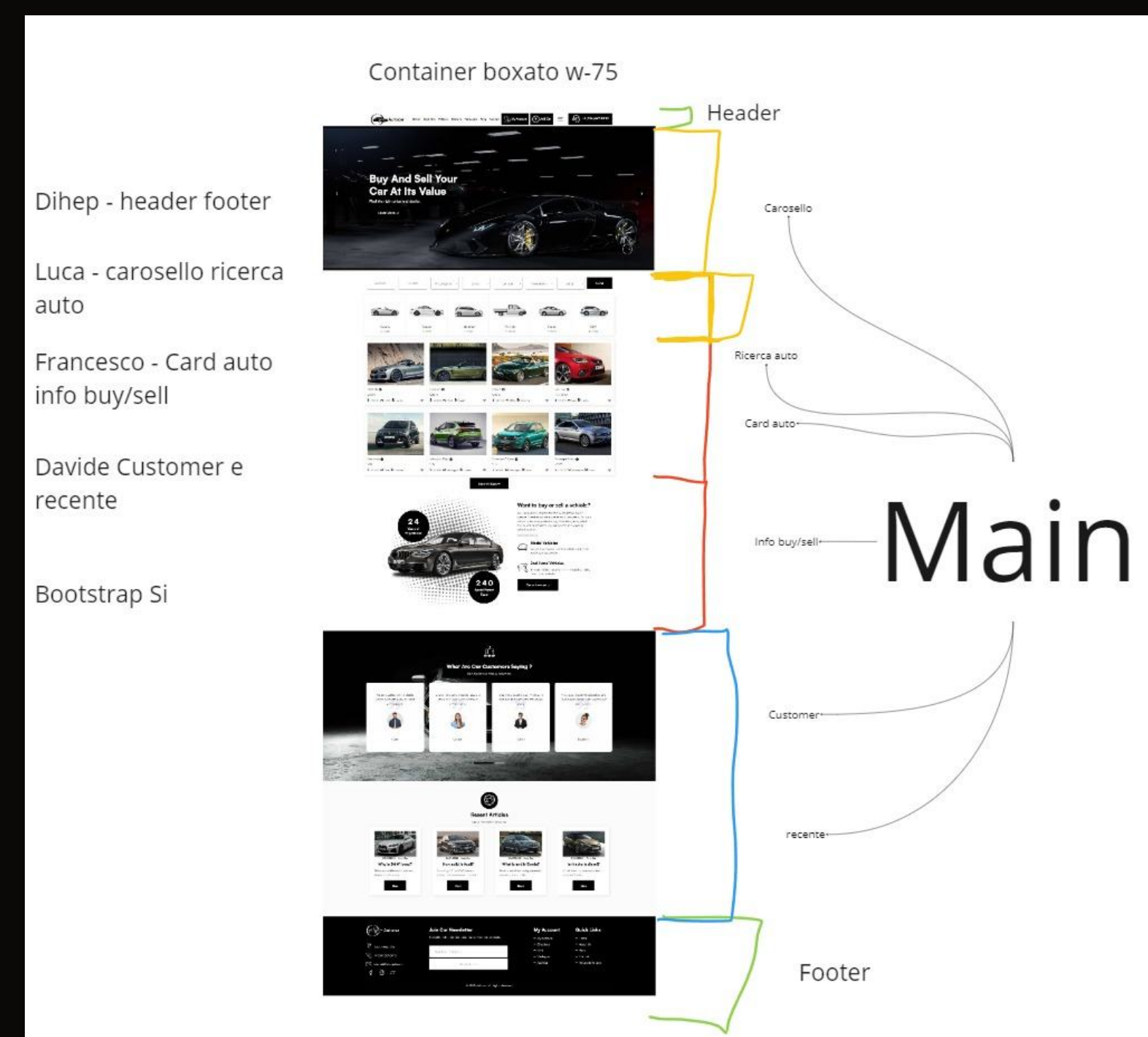
Le istruzioni erano:

- Riprodurre il layout proposto solo in versione Desktop.
- Creare un progetto con Vite, strutturando il layout in almeno 3 macro-componenti.
- Popolare le voci di menù di dei componenti dinamicamente, tramite delle props, creando una struttura dati idonea.
- Non ci sono API da interrogare, ma create i dati a mano nel vostro JS.

Suddivisione dei compiti

Per la suddivisione dei compiti, abbiamo deciso di suddividere i componenti del sito, facendo in modo che ognuno di noi avesse un carico di lavoro equilibrato, e alla fine ci siamo scelti due componenti a testa.

Per l'organizzazione abbiamo utilizzato il sito Miro, attraverso il quale abbiamo generato una lavagna e spezzettato il sito nei vari componenti.



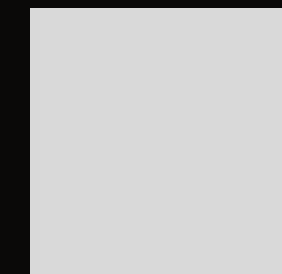
Componenti del sito

Durante la suddivisione, siamo finiti per ottenere un totale di 8 componenti:

1. **NavBar** (Dihep)
2. Carosello (Luca)
3. SearchCar (Luca)
4. CardAuto (Francesco)
5. InfoCar (Francesco)
6. Customer (Davide)
7. Recent (Davide)
8. **AutoCar** (Dihep)



Header



Main



Footer

Linguaggi utilizzati



HTML 5



CSS



JavaScript

Strumenti utilizzati



Vue.js



Bootstrap
(css/js)



Fontawesome



Vite

Conclusioni

Sin da subito ci siamo trovati molto bene a lavorare in gruppo.

Non abbiamo avuto particolari difficoltà nel dialogare, nel farci capire e nell'esporre le varie problematiche che stavamo incontrando mentre realizzavamo il sito.

Potremmo definirlo un vero e proprio lavoro di squadra... se così non fosse stato, molto probabilmente, sarebbe stato molto più facile realizzare il progetto individualmente.