

DATA

16/02/2023

PRESENTATO DA

Simone Codarin

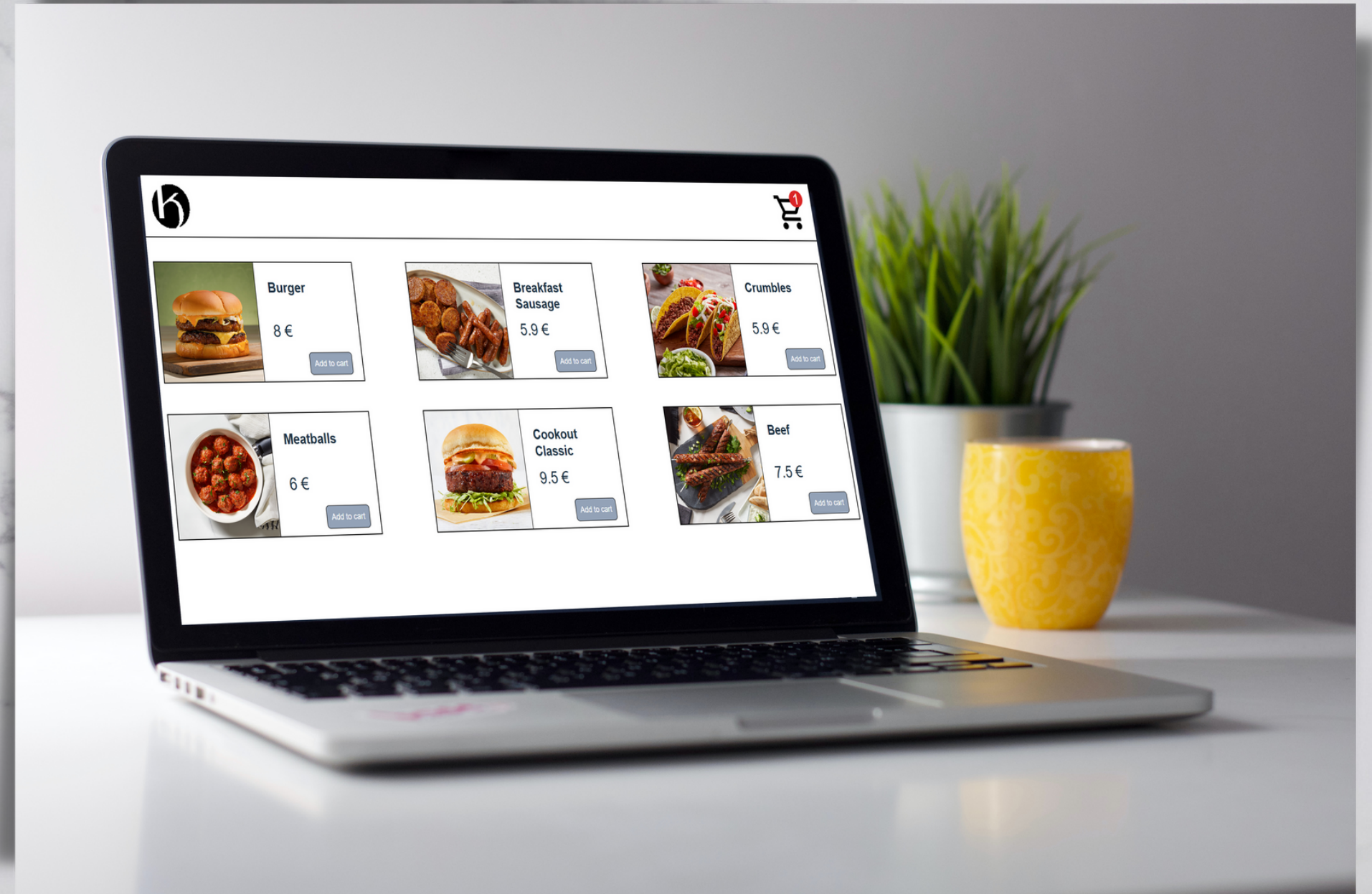
Vue.js

Creerai una web app per un e-commerce di un'azienda di carne sintetica.



Vue 61.0% JavaScript 29.7%

CSS 7.1% HTML 2.2%



PROCEDIMENTO

Fasi Progettazione

Ho cominciato con un'idea, ho progettato una prima bozza a penna cercando di capire esattamente quello che volevo fare. Successivamente ho cominciato a scrivere, partendo dalla *Home* con tutti i prodotti. Una volta completata ho deciso di implementare la pagina *Info*, che avrebbe dato una descrizione più specifica del prodotto selezionato. Infine, attraverso lo *Store* (Pinia), son riuscito ad organizzare a mio piacimento la pagina del *Cart*, con i prodotti inseriti grazie ad un pulsante. Ho cercato di implementare tutto ciò che avevo in mente, dalla selezione della quantità al prezzo collettivo per ogni prodotto in base alle quantità inserite. Come ultima cosa, ho inserito il prezzo totale di tutto il carrello con un 10% di sconto raggiungimento dei 3 prodotti.

ONLINE

TEST

TAILWINDCSS

VUE.JS

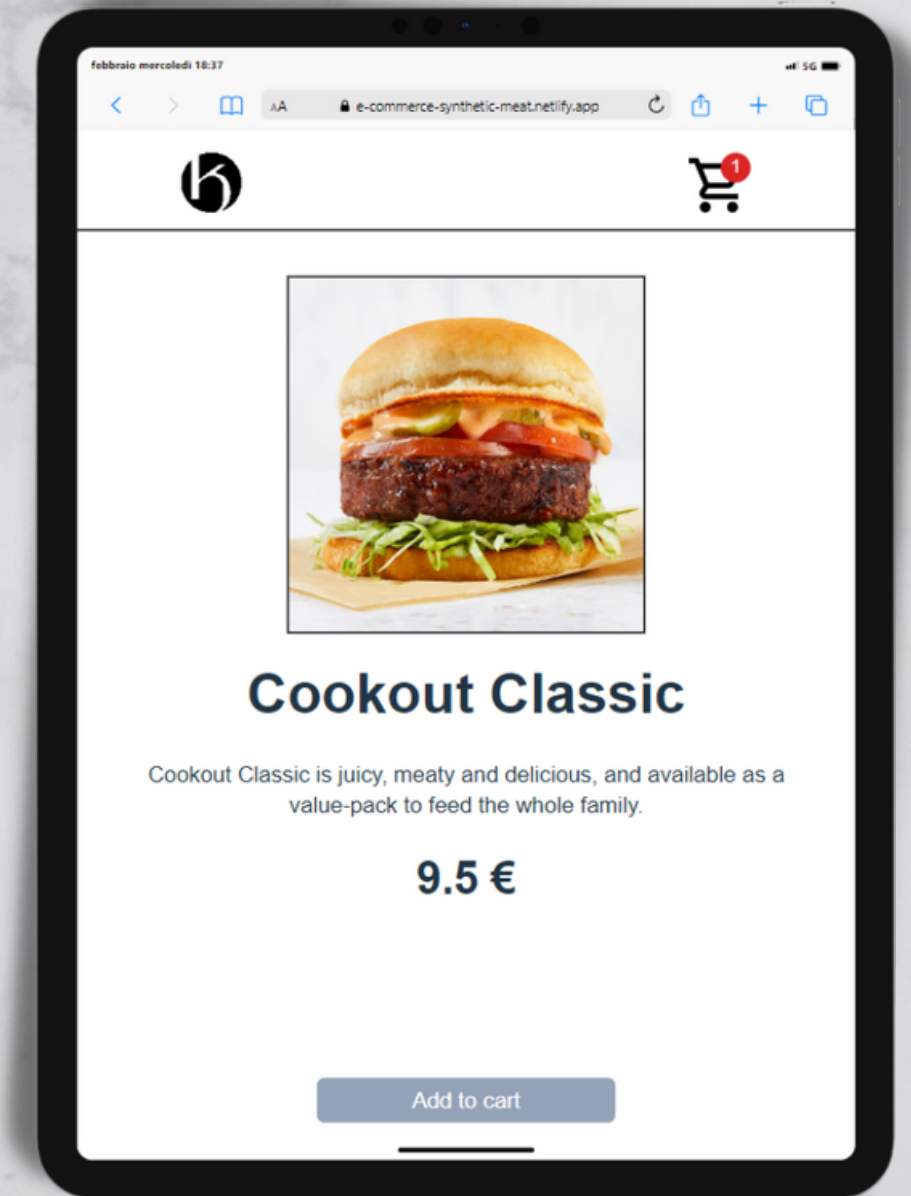
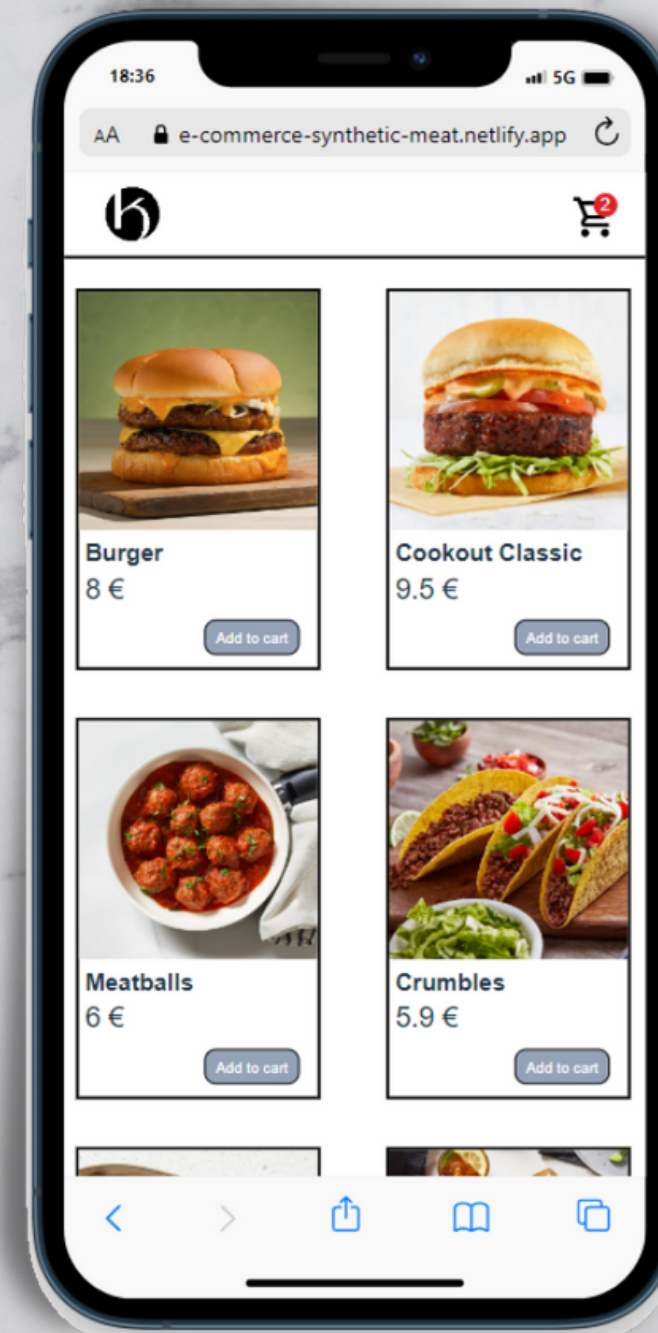
HTML

PROCEDIMENTO

I componenti

Ho deciso di creare vari componenti.

Ho cominciato con il componente principale, il *PRODOTTO*, ovvero il componente in un cui viene fatta la chiamata all'API, successivamente ho creato la *LISTA PRODOTTI*, ovvero quel componente con l'elenco di tutti i prodotti di cui abbiamo bisogno. Ho voluto creare due diversi componenti per la barra delle icone e per i pulsanti principali. Infine ho creato il componente *INFO*, in cui avremmo avuto il prodotto selezionato con l'immagine, il nome, la descrizione e il prezzo e il componente *LISTA CARRELLO*, in cui avremmo tutta la lista dei prodotti aggiunti al carrello, con il rispettivo nome e il rispettivo prezzo.



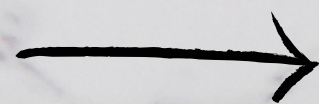
Per visitarlo?



<https://e-commerce-synthetic-meat.netlify.app>



GitHub



<https://github.com/SimoCoda/E-commerce>

