UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR FACULTAD MULTIDISCIPLINARIA DE OCCIDENTE

Trabajo Final



Subway

Materia: Técnicas De Programación En Internet Docente: Ing. Xenia Ivette Peñate Godoy

Integrantes:

Martinez Lima, Natalia Sofia ML17002 Guerra Ramirez, Marlon Wilfredo GR18045 Sandoval Mejia, Jose Daniel SM18003 Vanegas Cardoza, Mario Edgardo VC17018 Garcia Estrada, Rafael Edgardo GE17001



¿En qué consiste nuestro trabajo?

Decidimos crear esta aplicación web para que los consumidores pueden construir sus sandwiches de manera sencilla y ordenarlos.

Es una aplicación web que se encarga de tomar órdenes personalizadas de comida rápida, en específico de sandwiches tipo subway, de los clientes a través de cualquier dispositivo que tenga acceso a internet.



TECNOLOGÍAS UTILIZADAS

Frameworks utilizados:

Frontend:

- Vue.js
- JavaScript JS
- Vuetify

Backend:

Laravel



PHP



Base de datos: Mariadb-dev

Postgresql-prod





Librerías frontend:

- Axios
- leaflet
- vue-browser-geolocation
- vue-phone-number-input
- vue-router
- vue2-leaflet
- vuex-persistedstate
- jspdf
- vuex

Despliegue:

- Docker
- DigitalOcean-App plataform