

**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 
- 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