



MARTIN OCHOA ESPINOSA

INGENIERO EN SOFTWARE

ACERCA DE MÍ

Me considero una persona con bastante paciencia y dedicación a lo que hago.

Me gustan los retos y más cuando se tratan sobre la programación.

DATOS DE CONTACTO

Celular: +52 965 119 3170

Correo: 221254@ids.upchiapas.edu.mx

LinkedIn: Martin de Jesús Ochoa Espinosa

GitHub: MartinOchoa09

Dirección: C Libramiento MZA 1 LT 12

Fracc. El Huanacastle 30470

Villaflores, Chiapas.

EXPERIENCIA LABORAL

Aplicación móvil de mensajería

Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE)

Durante mi primer estancia realice una aplicación móvil donde la principal funcionalidad era, el envío y recibo de mensajes entre doctores especialistas y generales. Durante la estancia trabaje como back, en dónde tuve que generar un token para realizar el envío de mensajes a otros usuarios, de igual manera me tocó agregar algunas peticiones a la API

BreastPlate

Proyecto escolar de 6to cuatrimestre

La principal función de este proyecto fue realizar un chaleco con sensores para deportistas, en donde teníamos que enviar los datos a una base de datos y mostrarlos en el front, para este proyecto trabajé de back, realizando la API y mongoDB para la base de datos.

Glamour Nails

Proyecto de venta

Se realizó una página web para un cliente de Ensenada, Baja California, el proyecto se llevo a cabo en WordPress, por el simple hecho de que el cliente no pedía algo tan excesivo, no se realizaron API's ni contamos con base de datos, fui el encargado de hablar con el cliente y levantar los requerimientos

HOMING

Proyecto escolar 8vo cuatrimestre

Para este proyecto se tuvo la idea de realizar una aplicación para compra renta de departamentos para estudiantes, dicha aplicación se realizo móvil en flutter, en donde nuevamente me toco trabajar como back, realizando API's para manejar el flujo de datos de los usuarios y las casas registradas por los usuarios.

HABILIDADES



React



GitHub



JavaScript



NodeJS



Python



HTML, CSS



Flutter



MongoDB