

# Angel Daniel Hernandez Herrera

## Desarrollador Web

### Educación

Ingeniería en Sistemas  
TecNM Campus Orizaba  
Año de Graduación: 2021

#### Cursos

Angular de cero a experto.

Udemy

Programando en Blazor - ASP.NET Core 7

Udemy

Docker

Udemy

Web APIs RESTfull con ASP.NET core 6

Udemy

### Experiencia Laboral



#### Desarrollador Web

##### Freelance

2023

- Colaboración y capacitación del personal para fortalecer la seguridad de las rutas en una aplicación web desarrollada en Angular. Posteriormente, se instruyó al equipo para hospedar tanto el frontend como el backend en un servidor web.
- Una plataforma web que permite a los clientes cargar sus pedidos y al administrador gestionar la disponibilidad de productos y el acceso de los clientes al portal. Además, los pedidos se vinculan automáticamente para facilitar el proceso de facturación. Esta plataforma fue desarrollada utilizando React y PHP.

#### Desarrollador Web

Grupo Adic

Enero 2023 - actualmente

- Colaboración en la implementación de un nuevo servidor con Windows Server 2019, que incluye la integración de Docker y la configuración de servicios utilizando Docker Compose y Dockerfile. Este enfoque tiene como objetivo mejorar la optimización y la eficiencia de respuesta de los servicios.

### Contacto

- <https://danielhernandez.vercel.app/>
- linkedin: @Danielcode983
- (+52) 271-121-73-36
- angeldanielcode@gmail.com

### Aptitudes

- Liderazgo
- Proactividad
- Creatividad
- Conocimiento
- Compromiso

### Herramientas

- Github
- Postman
- Slack
- Dbeaver
- IntelliJ IDEA
- Chrome DevTools
- Visual Studio
- Adobe XD
- Docker

### Tecnologías

- HTML
- CSS
- Bootstrap
- Angular Material
- PrimeNg
- jQuery
- PHP
- MYSQL
- NodeJS
- TypeScript
- Angular
- JavaScript
- .Net 6
- C#
- Blazor
- Fligh
- SQL Server

- **Voceador:** Sistema de Anuncio de Unidades en Taller es una solución que aprovecha la API de voz de Google para comunicar la entrada y estado de las unidades en reparación en un taller. Este sistema permite la selección individual de las unidades que se desean anunciar en cualquier momento, lo que garantiza una comunicación efectiva y automatizada para mantener al personal informado acerca del estado de las unidades en el taller. Esta solución contribuye a mejorar la comunicación interna y agiliza el flujo de trabajo en el proceso de reparación de vehículos. Ha sido desarrollada utilizando PHP.
- **Sistema de Gestión de Inventario** que permite a los usuarios realizar búsquedas de productos de múltiples formas: mediante escaneo de códigos QR con la cámara de sus dispositivos móviles, búsquedas por descripción, clave o ubicación. Además, permite la selección de productos y ofrece información detallada sobre su última compra, última salida y proveedor correspondiente. También incluye la capacidad de generar informes en caso de discrepancias. Este sistema ha sido desarrollado utilizando Angular y PHP con el framework Flighth.
- **Sistema de reporte de fallas** para la unidad, el cual permite al usuario ingresar el número de unidad en el taller y obtener datos adicionales a través de una API, como el número de motor o chasis. El usuario tiene la capacidad de describir la falla reportada y adjuntar otros datos de evidencia, como la clave del mecánico y supervisor. Además, el sistema permite descargar el reporte en formato PDF y consultar todos los informes generados, lo que proporciona un mayor control tanto sobre las unidades que ingresan al taller como sobre los empleados encargados de reparar dichas unidades.

## **Desarrollador Front-End**

Vliten

### **Diciembre 2021 - Diciembre 2022**

- Colaboración de la tienda de videojuegos 2D BLOCK RUSH y WIRKHAL, ambos disponibles en PlayStore y AppStore. Implementando la Librería de PHASER en JavaScript.
- Desarrollador Front-End en la plataforma THE BIG BUFF utilizando las siguientes tecnologías:
  - HTML5
  - CSS3
  - Bootstrap
  - JSON
  - Typescript
  - Javascript
  - Angular 11
  - Bootstrap 4

## **Soporte Técnico**

Control Administrativo Cerezo

### **Junio - diciembre 2021**

- Atención al usuario a través de chat, llamadas y videollamadas.
- Recepción, registro y resolución de incidencias.
- Investigación, documentación y escalamiento de incidentes a niveles superiores de soporte para aquellos problemas que no pudieron ser resueltos con los recursos disponibles.
- Asesoramiento a clientes sobre las actualizaciones más recomendables en relación a sus necesidades.