

JESÚS NOÉ ECHEVERRIA MEDINA

DESARROLLADOR WEB

UI  in
MI PORTAFOLIO

CONTACTO

EMAIL

jesus.echeverria017@gmail.com

RESIDENCIA

Teloloapan Guerrero México

EDUCACIÓN

2019-2023

Tecnológico Nacional de México
Campus Iguala (Ingeniería en
Sistemas Computacionales)

INGLES NIVEL B1

TECNOLOGIAS

- JAVA
- JAVASCRIPT
- LARAVEL
- REACT.JS
- ELECTRON.JS
- TAILWIND CSS
- API REST
- MySQL
- C#
- PHP
- CSS
- HTML
- SASS
- GIT
- JIRA

HABILIDADES PERSONALES

- ADAPTABILIDAD
- TRABAJO EN EQUIPO
- CREATIVIDAD
- PENSAMIENTO ANALITICO
- RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

TECNOLOGIAS ADICIONALES

- BLENDER
- MICROSOFT OFFICE
- CANVA

ACERCA DE MÍ

Desarrollador web freelancer Jr con experiencia en lenguajes de programación como Java, PHP y JavaScript. He trabajado con equipos de desarrollo utilizando herramientas como jira, github y Bitbucket, Además, poseo experiencia en el manejo de versiones con Git y realizó componentes web de código libre en la plataforma UIVERSE.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

CONSULTORA DE SOFTWARE NISSIAPP (SEPTIEMBRE 2023 - ACTUAL)

Mejorando mi experiencia en:

- Back end y Front end (Javascript, PHP HTML, CSS y Tailwind css)
- Control de versiones con Git en GitHub y Bitbucket
- Trabajo en equipo gestionado en Jira
- Base de Datos con MySQL y DBMS Workbench
- Creación de Landing page con React.js
- Creación de Api Rest con Laravel
- Conversación y presentación con clientes

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO CAMPUS IGUALA (ENERO 2023 - JULIO 2023)

- Di mantenimiento a la página web del departamento de Sistemas y Computación
- Impartí un curso de programación en la semana del programador
- Participé en algunos concurso de Programación

PROYECTOS

- SISTEMA PUNTO DE VENTA DESKTOP (2023)
- SCHOOL BOOK, CONTROL ESCOLAR WEB (2023)
- CINETOLT SISTEMA DE UN RESTAURANTE WEB (2023)

EXPERIENCIA EXTRACURRICULAR

- Instalación CCTV
Realicé y di mantenimiento a una red CCTV en el Instituto Tecnológico de Iguala
- Modelos 3D
Diseño Modelos en 3d sencillos en Blender, tengo experiencia en incorporar texturas y librerías externas para los modelos
- Diseño y Video
Desarrollo componentes para páginas web, Flyers, presentaciones y videos de programación.