LUIS ANTONIO VALDOVINOS BARRERA

Licenciado en Computación, Científico de Datos y Desarrollador Junior

luisvaldovinosbarrera@gmail.com
 Iztapalapa, Ciudad de México, México

J +52 55 59 40 50 83

in luis-antonio-valdovinos-barrera

Q luis-barrera

SOBRE MÍ

Apasionado de la programación web, el Data Science, los servicios Cloud, sistemas Linux y el diseño UI/UX.

Sé usar frameworks de Javascript del lado del cliente como ReactJS, Angular y Svelte. Me gusta ofrecer las mejores experiencias de usuario en la web.

Me gusta hacer aplicaciones web que implican datos. Sé usar herramientas como Pandas y Dash para hacer extracción, limpieza, formateo y visualizaciones de datos. Actualmente estoy por terminar un curso en Data Analyst impartido por Google.

He realizado cursos en servicios cloud. Tengo cursos de Google Cloud Platform y una certificación en Azure.

Tengo experiencia en sistemas operativos Linux. Puedo realizar tareas de mantenimiento, instalación y automatización a través de scripts.

En mis tiempos libres hago proyectos de electrónica con Arduino.

EDUCACIÓN

Licenciatura en Ciencias de la Computación Universidad Autónoma Metropolitana

Octubre 2018 - Septiembre 2022

PROYECTOS

Desarrollo Web FullStack - Frontend (Angular) y Backend (Java Spring)

SAT Gobierno de Nuevo León

Septiembre 2022 - Actualidad

Desarrollo de todo el Frontend con Angular, Bootstrap y Angular Material. Apoyo en el backend en el desarrollo de microservicios con Java Spring Boot. Despliegues en servidores Linux de AWS y pruebas unitarias.

Desarrollo Web - Frontend React Encuestas UAMI

Agosto 2022 - Diciembre 2022

Ayudé con el diseño del UI. Apoyé con la programación de la aplicación con el framework React, creando componentes y aplicando estilos con TailwindCSS y DaisyUI. También realicé workflows de DevOps para hacer deploys en servidores de AWS del Backend y Frontend en entornos de prueba y producción. Así como la administración de una Base de Datos NoSQL en DynamoDB.

Desarrollo Web - Frontend Angular VisUAM

Marzo 2022 - Agosto 2022

Aplicación web que permite obtener visualizaciones de resultados de experimentos. Ayudé a crear una de las visualizaciones usando ThreeJS y también colaboré para mejorar las demás visualizaciones. Cree el proceso de deploy con un Docker que se actualiza automáticamente desde el repositorio de git.

CERTIFICACIONES Y CURSOS

AZ-900: Microsoft Azure Fundamentals

Certiport

Septiembre 2021

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

Arduino
Bash/Shell Script
C
C++
HTML/CSS
Java
JavaScript
LaTeX
Lua
PHP
Python
Ruby
SQL
TypeScript



CONOCIMIENTOS

APIs REST Angular Azure **Design Patterns** Docker Figma Git & GitHub Google Cloud Platform Heroku Illustrator **JSON** Linux/Unix Networks Netlify NodeJS **Object Oriented Programming** Pandas Photoshop ReactJS **TailwindCSS** Ubuntu Server **UML** ThreeJS Worpress

HABILIDADES

Liderazgo Autoaprendizaje Compañerismo
Colaborador Trabajo en Equipo

IDIOMAS

Inglés Español Alemán

