

Víctor Alfredo Arreaga Espinoza

Desarrollador junior con experiencia en Angular y Spring Boot enfocado en el desarrollo de software de calidad. Me encuentro en búsqueda de oportunidades profesionales, motivado para aplicar, mejorar y expandir mis habilidades.

Contacto

Email: varreagae@unemi.edu.ec — WhatsApp: 0939076291 — LinkedIn: Víctor Arreaga

Website: vfred0.github.io/resume — GitHub: vfred0

Educación

Universidad Estatal de Milagro

Ingeniero de Software

Milagro, Guayas 2018 - 2023

Unidad Educativa Milagro

Bachiller en Electromecánica Automotriz

Milagro, Guayas 2012 - 2018

Proyectos

Mastermind: Práctica de Análisis y Diseño Orientado a Objetos (ADOO) | Java

- Diagramas con PlantUML
- Estilo arquitéctonico MVC
- Interfaz gráfica por consola

Buscador de ruta por medio de algoritmos de búsqueda | Python

- Algoritmos de búsqueda Dijkstra y Coste Uniforme
- Ruta más corta entre dos ciudades
- Estilo arquitéctonico MVC
- Interfaz gráfica por consola

Aplicación móvil para clasificar residuos. | Azure, ionic, TensorFlow

- Artículo en desarrollo
- Modelos preentrenados MobileNetV3 Large, Xception y VGG19
- Modelos entrenados con Transfer Learning, Fine tuning y Aumento de Datos

Aplicación móvil para clasificar plantas medicinales. | Azure, Flutter, TensorFlow

- Proyecto freelancer
- Modelo preentrenado Xception

Aplicación web y móvil para ver películas y series. | Angular, Spring Boot, PostgreSQL, Flutter, Figma

- Proyecto en desarrollo
- Figma para el diseño de la interfaz gráfica
- RUP como proceso de desarrollo
- Control de versiones con Git y GitHub

Aplicación web para realizar intercambios de artículos en la UNEMI. | Angular, Spring Boot, PostgreSQL, Figma

- Proyecto de integración curricular
- RUP como proceso de desarrollo
- Figma para el diseño de la interfaz gráfica
- Desarrollo de los estilos con CSS y la arquitectura de CSS ITCSS combinado con BEM
- Control de versiones con Git y GitHub

Habilidades

Lenguajes: Java, TypeScript, Python, SQL Server, PostgreSQL

Frameworks: Spring Boot, Angular, ionic, Flutter, FastAPI, TensorFlow

Herramientas: Git, Github, GitLab, Figma, Docker, VS Code, IntelliJ IDEA, DataGrip, WebStorm, PlantUML

Sistemas Operativos: GNU/Linux (Arch Linux), Windows

Idiomas: Español (Nativo), Inglés (Básico)