

## JOSUÉ ALEJANDRO MORENO HERDOIZA

Teléfono: (+593) 998060648  
jahmoreno238@gmail.com  
linkedin.com/in/josue-moreno-developer/  
github.com/jamoreno238  
Fecha de nacimiento: 23 de agosto de 2000

Quito, Ecuador

### EDUCACIÓN SUPERIOR

---

Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE  
Ingeniería de Software

2019 – 2024  
Quito, Ecuador

### EXPERIENCIA LABORAL

---

#### **TICKETSTAR365 - Quito - Ecuador**

05/2023– 07/2023

Desarrollador de Software

Desarrollo y mantenimiento de una plataforma web para la gestión de eventos y la venta de entradas, abarcando tanto el frontend como el backend. Esto incluye la implementación de nuevas funcionalidades y el mantenimiento de las existentes, así como la optimización de aspectos responsivos utilizando HTML, CSS, Bootstrap, PHP y JavaScript.

#### **FAME S.A. – Sangolquí – Ecuador**

10/2022– 12/2022

Desarrollador de Software (Pasantía)

Jefe de proyecto en el desarrollo de una aplicación de gestión de calzado utilizando Android Studio, donde se automatizaron procesos que antes eran manuales a través de la aplicación. Se implementó Firebase Realtime Database para una gestión eficiente de datos en tiempo real y se fortaleció la seguridad de los usuarios mediante la integración de la autenticación de Firebase.

### PROYECTOS ACADÉMICOS/PERSONALES

---

#### **Modelo de un sistema recomendador basado en Lógica Difusa para evaluar obras de relevancia en la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE**

2024

Trabajo de titulación

Se desarrolló una plataforma web, mediante una metodología ágil Scrum, para optimizar la gestión administrativa de la Comisión de Obras de Relevancia. Esta solución, construida con tecnologías modernas como React, NodeJS, Express, MySQL, Multer y Axios, permite a los docentes registrar solicitudes en línea, adjuntar documentación y monitorear en tiempo real el avance de sus trámites. El desarrollo abarcó las etapas de análisis, diseño, desarrollo, pruebas e implementación.

### HABILIDADES

---

#### **Lenguajes de Programación**

- Java
- JavaScript
- PHP

**Frameworks/Librerías**

- React
- NodeJS
- Bootstrap
- Material-UI
- Express

**Lenguajes de Marcado**

- HTML
- CSS

**Bases de Datos:**

- MySQL
- PostgreSQL
- MongoDB
- Firebase Realtime Database

**Metodologías/Marcos de Trabajo**

- Scrum

**SERVICIO A LA COMUNIDAD**

---

**Desarrollador de Software**

06/2023 – 09/2023

Schlumberger/Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE. Quito - Ecuador

Desarrollo y mantenimiento de una plataforma web para la gestión de inventario y ventas de insumos textiles, utilizando React y NodeJS para el frontend y backend, y gestionando bases de datos MongoDB en un proyecto de vinculación a la sociedad de la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE.

**IDIOMAS**

---

**Español:** Idioma nativo**Inglés:** Intermedio