



# STEVEN LEMA

## INGENIERO DE SOFTWARE

### PERFIL

🔧 | Soy un Ingeniero de Software con sólidos conocimientos en el Desarrollo de Software, lo que me permite adquirir fácilmente nuevos conocimientos en Lenguajes, Frameworks y Herramientas de desarrollo.

💻 | Aunque soy un programador Full-Stack, mi pasión reside especialmente en el Back-End. Sin embargo, esto no me limita en absoluto para desenvolverme en otras áreas del desarrollo.

💙 | Mi pasión por el Software me impulsa a seguir desarrollando mis habilidades y a mantenerme al día con las últimas tecnologías. Estoy comprometido con ofrecer soluciones innovadoras y de alta calidad en cada proyecto en el que participo.

🌟 | ¡Me encantaría colaborar contigo para llevar tus ideas al siguiente nivel!

### CONTACTO

📞 0550243737

☎ +593 98 823 7106

✉ salemavelasquez97@gmail.com

📍 Latacunga, Cotopaxi, Ecuador

📦 salema97.github.io

🐙 github.com/salema97

🌐 linkedin.com/in/salema97

### EDUCACIÓN

Octubre 2018 - Septiembre 2023

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS  
ARMADAS - ESPE

- Ingeniería de Software

### IDIOMAS

- Español (Nativo)
- Inglés (Intermedio)

### HABILIDADES

- .NET
- C#
- HTML
- Java Script
- PHP
- Python
- Node.js
- CSS
- MySQL
- PostgreSQL
- Spring Boot
- Angular
- React
- Android
- Flutter
- Astro

### EXPERIENCIA LABORAL

#### ADS Software

Marzo 2022 - Junio 2022

Pasante - Desarrollador de Software

- Mi experiencia laboral se centró en el diseño y desarrollo de Dynamic Link Libraries (DLLs) con el objetivo de facilitar la migración de sistemas heredados basados en Visual FoxPro hacia la plataforma moderna de Firebase.

#### ACNUR

Diciembre 2021 - Febrero 2022

Pasante - Desarrollador de Software

- Participo en el Proyecto Social titulado (Asistencia Técnica para el Fortalecimiento de Emprendimientos de Personas Refugiadas, Solicitantes de Asilo y Personas de Interés de ACNUR en Pichincha y Santo Domingo de los Tsáchilas) en colaboración con ACNUR-HIAS-ESPE. En este proyecto, destinado a la población en movilidad humana, desempeñé el seguimiento, mantenimiento y desarrollo de la página web de Prowessec.

### CERTIFICACIÓN



#### Elaboración de artículos científicos

Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE

ID de la credencial: CEC-2023-206



#### Ingeniero de Software

HackerRank

ID de la credencial: DE3FAF7F6F67



#### Angular (Intermedio)

HackerRank

ID de la credencial: 82D2A78EE957



#### JavaScript (Intermedio)

HackerRank

ID de la credencial: 8B05437ED77E



#### Node (Básico)

HackerRank

ID de la credencial: B665979B48A9



#### Python (Básico)

HackerRank

ID de la credencial: F32CAF197F02



#### C# (Básico)

HackerRank

ID de la credencial: 03CAE47D240B



#### CSS (Básico)

HackerRank

ID de la credencial: E659EE967953