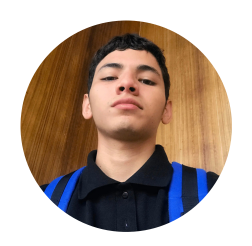
# JEFFERSON MEJÍA

ING. TECNOLOGÍAS INFORMACIÓN



### CONTACTO







## **EDUCACIÓN**

#### UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS ESPE

2023 - presente

Ing. Tecnologías de Información

## INSTITUTO DE IDIOMAS ESPE

2025

Inglés B1.2

### PERFIL

Soy estudiante de Ing. en Tecnologías de Información y Comunicación, actualmente en 5to. Semestre. Tengo experiencia en desarrollo web frontend, gestión de servidores linux. Aspiro especializarme en ciberseguridad defensiva, certificándome en CompTIA CASP+, en complemento con ISO 27035 para responder ágilmente ante incidentes de seguridad informática.

## CAPACITACIONES

#### **PLATZI**

JavaScript Fullstack Developer · 2023

Desarrollo web considerando frontend, backend y JavaScript como lenguaje principal de programación. Desarrollo de interfaces de usuario con React.js, de servidores con Node.js y Express, de bases de datos, autenticación de usuarios, asincronía para manejar peticiones fetch.

#### PLATZI

Fundamentos de base de datos · 2022

Diseño de bases de datos con SQL Database Diagram Language DDL y Database Model Language DML. Aplicación de operadores CRUD select, insert, update y delete, manejando consultas complejas con selectores aninados.

#### PLATZI

Curso profesional de Git y GitHub · 2022

Cómo inicializar un repositorio y manejar ramas, commits y tags. Manejo de conflictos entre ramas, crear repositorio en github, realizar push y pull desde el repositorio local en git.

## **HABILIDADES TÉCNICAS**

#### **Programación**



#### **Desarrollo Web**



#### Base de Datos



#### **Servidores**



#### Control de versiones



## HABILIDADES BLANDAS



## CAPACITACIONES

#### PLATZI

Curso de terminal y línea de comandos. 2022

Manejo de archivos, dependencias y servicios en el sistema operativo linux y windows. Configuración del sistema desde la línea de comandos, modificación de ficheros mediante vi, vim y nano.

## EXPERIENCIA ACADÉMICA

#### AYUDANTE DE CÁTEDRA

2024 - 2025

Impartir curso de Programación Orientada a Objetos, brindar ayuda a los estudiantes de segundo semestre en sus actividades académicas.

## REFERENCIAS **ACADÉMICAS**

#### Ing. Veronica Martínez Cepeda

Directora de Departamento de Ciencias de Computación en la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE - Sede Santo Domingo.

**Teléfono**: 099 663 3832

Correo institucional: vimartinez1@espe.edu.ec

## REFERENCIAS PERSONALES

#### Belén Rosado

**Teléfono**: 099 344 4252

Correo electrónico: scarbelen-20@outlook.com

#### **Paulina Mejía**

**Teléfono**: 098 118 6860

Correo electrónico: paulinam1403@hotmail.com

#### **Paul Mejía**

**Teléfono**: 096 507 7898

Correo electrónico: paulmejia2018@gmail.com