

# JUAN VILLACOB

# **Desarrollador Web**

+57 3015168188

iuanvillacob.netlify.com

**in** juancamilovillacob

### Competencias Técnicas

- HTML, CSS y JS
- Angular
- NodeJS
- MongoDB y MySQL
- Python (Análisis de Datos)

# Habilidades Complemetarias

- Metodologías Ágiles (SCRUM)
- Control de Versiones (GIT)
- Excel y PowerBI

#### Habiliadades Blandas

- Adaptabilidad
- Resolución de Problemas
- Trabajo en Equipos Multidisciplinarios
- Comunicación Efectiva
- Aprendizaje Continuo

#### Idiomas

- Español (Nativo)
- Inglés (B2)

### Sobre Mi

Como ingeniero experiencia análisis con en automatizaciones, he ampliado mis competencias en el campo del desarrollo web a través de bootcamps y cursos especializados. Mi experiencia laboral me ha equipado con habilidades en programación, análisis de datos y gestión de proyectos. Esta base técnica me permite aplicar un enfoque meticuloso y analítico en el diseño e implementación de soluciones web. Además, he adquirido destrezas en trabajo en equipo, innovación y comunicación efectiva. Busco una oportunidad que me permita aplicar mi diversidad de habilidades en un entorno desafiante, contribuyendo al éxito y sostenibilidad de la organización.

#### Educación

Universidad Nacional de Colombia Ingeniería de Petróleos Abril, 2023

Digital School

Noviembre, 2022

Bootcamp Desarrollo Web Fullstack

## Educación Complementaria

- Curso de Base de Datos MySQL Server, Udemy
- Git para desarrolladores, Udemy
- SCRUM 2022: Gestión Ágil de Proyectos con SCRUM desde CERO, Udemy
- Python: Análisis de datos, Udemy

### Experiencia

Coordinadora de Tanques SAS

Agosto, 2022 - Septiembre, 2023

#### Analista de Automatizaciones

Desarrollé soluciones entre scripts de Python y aplicaciones web para resolver problemas específicos de la empresa, mejorando procesos, interfaces de usuario y la experiencia del cliente.

Grupo Educativo Abel Mendoza

Febrero, 2021 - Septiembre, 2021

#### **Docente Pre-ICFES**

Evalúe regularmente el progreso de los estudiantes a través de pruebas de diagnóstico en las áreas de Matemáticas y Física, y dí retroalimentación individualizada, permitiendo ajustes oportunos en el plan de estudio.