# ALBERTO PEÑA

### DESARROLLADOR WEB

#### CONTACTOS

643 76 36 24

penacastilloalberto32@gmail.com

www.albertopena.com

Stepona, España

#### HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes de Programación: JavaScript, TypeScript

Frameworks: Angular

Control de Versiones: Git/GitHub Node.js, API RESTfull con Nestjs

Docker

## EDUCACIÓN

LICENCIADO EN CIENCIAS Y ARTES MILITARES: MENCIÓN INFORMÁTICA

# UNIVERSIDAD MILITAR BOLIVARIANA DE VENEZUELA

2010-2014

CARACAS - VENEZUELA

## IDIOMAS

Español - Nativo

Ingles - Tecnico

## PERFIL PROFESIONAL

Soy un profesional de la tecnología con experiencia en redes informáticas y una pasión por el desarrollo web utilizando Angular. Mi capacidad para comprender la lógica de programación y mi habilidad para solucionar problemas me permiten adaptarme rápidamente a los desafíos del desarrollo web y contribuir de manera efectiva a proyectos creativos y dinámicos.

Mi objetivo es crecer como desarrollador web especializado en Angular, aplicando mis habilidades técnicas y mi experiencia en redes informáticas para crear soluciones web eficientes y de alta calidad. Estoy comprometido en aprender continuamente y contribuir al éxito de proyectos innovadores.

#### EXPERIENCIA

## Técnico de Redes e Informática

Fuerza Amada Nacional de Venezuela

2014-2022

## PROYECTO DESTACADO: SITIO WEB PERSONAL

Diseñé y desarrollé de manera independiente un sitio web personal desde cero, que incluye una descripción detallada de mis proyectos, utilizando tecnologías modernas para garantizar un rendimiento óptimo y una experiencia de usuario excepcional. Este proyecto me permitió aplicar mis habilidades en desarrollo web, tanto en el frontend como en el backend, así como mis conocimientos en contenerización con Docker para implementar y mantener la aplicación.

# Tecnologías Utilizadas:

- Frontend: Angular
  - Desarrollé la interfaz de usuario utilizando Angular, aprovechando su capacidad para crear aplicaciones web dinámicas y responsivas.
- Backend: Nest, JS
  - Implementé un backend robusto y escalable utilizando NestJS, aprovechando su enfoque basado en módulos y la arquitectura orientada a servicios.
- Contenerización: Docker
  - Utilicé Docker para crear y gestionar contenedores que alojaban mi aplicación web, lo que simplificó la implementación y garantizó la portabilidad del entorno.



