



Sobre mí

Software Developer con más de 10 años de experiencia construyendo aplicaciones FullStack, Móvil e IA. He formado a cientos de estudiantes como docente universitario en ESPE, UIDE, IST Juan Montalvo, Abacom y Codings Academy. Mi trayectoria combina el desarrollo de software con la educación técnica, creando cursos, eBooks y contenido práctico para la comunidad. Actualmente amplío mis competencias hacia el...

Roles

- Facilitador Abacom
- Facilitador de Bootcamps Codings Academy
- Diplomado en Inteligencia Artificial aplicada a la Educación Universidad de Zulia en Venezuela

Portafolio



Contacto

- dsaavedra88@gmail.com
- +593 980192790
- LinkedIn: diego-saavedra-developer
- X: statick_ds
- GitHub: statick88
- Hack The Box: 2300153
- TryHackMe: statick
- Google Scholar: citations

Diego Medardo Saavedra García

Software Developer FullStack, Móvil e IA con más de 10 años de experiencia. Docente universitario. Explorando el ecosistema de seguridad informática desde una perspectiva de desarrollo seguro.

Experiencia Laboral

Abacom | 2022 - 2022

Facilitador

Facilitador de cursos de Desarrollo Web Full Stack.

Codings Academy | 2024 - 2024

Facilitador de Bootcamps

Facilitador de Bootcamps de Desarrollo Web Full Stack, Data Science y Móvil.

Universidad de Zulia en Venezuela | 2024 - 2024

Diplomado en Inteligencia Artificial aplicada a la Educación

Diplomado en Inteligencia Artificial aplicada a la Educación.

Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE | 2023 - 2024

Docente ocasional, tiempo completo

Docente del Departamento de Ciencias de la Computación en las carreras de Ingeniería en Desarrollo de Software y Tecnologías de la Computación.

Universidad Internacional del Ecuador | 2022 - 2022

Docente Ocasional Tiempo Completo

Docente de la carrera de Tecnologías de la Información y Comunicación.

Instituto Superior Tecnológico Juan Montalvo | 2019 - 2022

Docente Ocasional Tiempo Completo

Docente de la carrera de Tecnología en Mantenimiento de Computadoras.

Formación Académica

Universidad Complutense de Madrid | En proceso

Máster en Ciberseguridad Defensiva y Ofensiva

Universidad Técnica Particular de Loja | 2018 - 2021

Maestría en Ciencias y Tecnologías de la Computación

Universidad Nacional de Loja | 2007 - 2011

Licenciatura en Ciencias de la Educación, Mención Informática Educativa

Capacitaciones

Saavedra Construction

Sitio web empresarial para empresa de construcción con gestión de proyectos, galerías de imágenes y contacto. Implementa arquitectura limpia con Next.js 15, React 19, TypeScript y Tailwind CSS 4.

Deploy webiste-hs.vercel.app

Código github.com/statick88/saavedra-construction

Curso de Administración de Servidores Linux (Abacom)

Curso de Administración de Servidores Linux para Abacom. Contenido práctico orientado a despliegue, administración y seguridad básica de servidores.

Deploy statick88.github.io/administracion-servidores-linux

Código github.com/statick88/administracion-servidores-linux

Facilitador del Bootcamp de Desarrollo Full Stack

Facilitador de bootcamp de Desarrollo Web Full Stack con Python, Django, FastAPI y React

Deploy static88.github.io/bootcamp_fullstack

Facilitador del Curso de Django y React 2024

Facilitador de curso de Programación Web Full Stack con Django y React

Deploy static88.github.io/course_of_django_and_react

Habilidades técnicas

HTML, CSS, JavaScript, Tailwind, TypeScript, Node, React, Next.js, MySQL, MongoDB, Python, Django, FastAPI, Ruby, Docker, Kubernetes, Git, GitHub, Flutter, Angular, Vue, Svelte, NestJS, Java, Spring Boot, C#, .NET, AWS, Azure, Vercel, Railway, Flask, Kotlin, Dart, Firebase, Pandas, NumPy, Hugo, Bootstrap, Babel, Nmap, Network Enumeration, Linux Administration, CTF

Habilidades blandas

- Resolución de Problemas
- Trabajo en Equipo
- Comunicación
- Adaptabilidad
- Gestión del Tiempo
- Liderazgo

Idiomas

Español - Nativo

Inglés - Avanzado

Publicaciones

Evaluación de Deep Learning para detectar TDAH y síndrome de Asperger | 2024-10

[REMI - Revista de Investigación Multidisciplinaria Iberoamericana](#)

Modelo para detectar la atención de los estudiantes en un salón de clases basado en redes neuronales convolucionales | 2021-01

[Universidad Técnica Particular de Loja](#)