

MEDIOS DE CONTACTO

- 9 Dirección: Calle Paraguay y Cofanes, Sector Peñón del oeste, Loja - Ecuador
- dsaavedra88@gmail.com
- https://5t4t1ck.github.io

HABILIDADES

Idioma Ingles: Nivel A1 Metodologías Ágiles Autodidácta Resiliente Adaptabilidad

SKILLS

Python Django Flask Fast Api JavaScript Html5 Css3

Gnu&Linux

Ubuntu

Git & Github Docker Kibernetes

Fedora Debian

HOBBIES

Seguir Cursos Aprender nuevas habilidades Compartir con Comunidades Caminar Leer Ver Películas/Series

DIEGO SAAVEDRA

PYTHON DEVELOPER

OBJETIVO LABORAL

Soy un desarrollador Python con 4 años de experiencia. Me destaco por diseñar código utilizando metodologáis ágiles.

Dedicándome a ofrecer servicios de solución basados en nuevas tecnologías, me mantengo actualizado para estar al tanto de todas las innovaciones y mejoras, de esta forma me es posible ofrecer a mis clientes y empresa lo mejor y más novedoso en desarrollo.

EXPERIENCIA LABORAL

Facilitador de Cursos de TI

Abacom | De noviembre de 2021 a la fecha

- Encargado de capacitar en cursos en Python, Servidores Gnu/Linux, JavaScript, Html5 & Css3.
- Creador de material didáctico propio.

Docente de asignaturas de TI

Instituto Superior Tecnológico Juan Montalvo | De abril de 2019 a octubre de 2022

- Capacitación en asignaturas de Programación I y II, Redes, Sistemas Operativos.
- Creación de material didáctico para las capacitaciones.

ESTUDIOS FORMALES

Maestría en Ciencias y Tecnologías de la Computación

Universidad Borcelle | De noviembre 2018 a diciembre 2020

- Estudios de tecnologías de Inteligencia Artificial, Desarrollo de Software, Metodologías Ágiles.
- Desarrollé un modelo de Inteligencia Artificial que permite detectar la atención.

Licenciatura en Informática Educatíva

Universidad Nacional de Loja | Septiembre 2007 a julio 2011

• Estudios en metodologías y estrategias de educación aplicados a la informática.

ESTUDIOS INFORMALES

Python sin fronteras: HTML, CSS, Flask y MySQL

Udemy | Febrero 2012 a Marzo 2022

• Se adquiere la habilidad de generar procesos de comprensión de algoritmos en desarrollo de software, POO, Bases de Datos MySQL, uso de Frameworks Flask, HTML5 Y CSS3.

Curso de Python: Comprehensions, Funciones y Manejo de Errores

Platzi | Febrero 2023

• Se adquiere la habilidad de utilizar funciones Lamda, manejo de errores y mejorar la sintaxis en el uso de desarrollo de aplicaciones.