



## MEDIOS DE CONTACTO



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	JavaScript
Django	Html5
Flask	Css3
Fast Api	
Gnu&Linux	Git & Github
Ubuntu	Docker
Fedora	Kubernetes
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 metodologías 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 Educativa

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 Lambda, manejo de errores y mejorar la sintaxis en el uso de desarrollo de aplicaciones.