



HENRY ALFREDO CCOILLO GONZALES

DESARROLLADOR BACKEND

CONTACTO

- +51 912941699
- henryccoillo11@gmail.com
- [henryccoillo.github.io](https://github.com/henryccoillo)
- Lima Peru

EDUCACIÓN

2019 - Actualmente
Ingeniería Ciberseguridad
Instituto Senati

2022 - 2023
Desarrollador Backend
Bootcamp Silabuz

IDIOMAS

Español - Nativo
Ingles - A2

HABILIDADES

Programador Web

- Python
- Javascript
- PHP
- SQL
- CSS
- HTML

Ciberseguridad

- Burp Suite
- Owasp Zap
- Metasploit
- Nmap

SOBRE MI

Desarrollador de Backend con experiencia en el desarrollo de aplicaciones utilizando el framework Django. He trabajado en el desarrollo de soluciones de backend altamente escalables y eficientes, y estoy capacitado en utilizar Python y Django para crear APIs RESTful, gestionar bases de datos y resolver problemas complejos. Además, tengo habilidades en trabajar en equipo, confiable y dedicado, lo que me permite crear soluciones robustas y efectivas.

EXPERIENCIA

DESARROLLADOR BACKEND JUNIOR

2023 Febrero - Actualmente | Soluciones Integrales JB

- Desarrollo de aplicaciones y sitios web utilizando PHP y otros lenguajes de programación web.
- Implementación de bases de datos relacionales y creación de consultas SQL eficientes para el almacenamiento y recuperación de datos.
- Integración de servicios web y APIs de terceros en aplicaciones existentes.

PROYECTOS

SISTEMA DE INVENTARIO

- Lideré el diseño y desarrollo de un sistema de inventario completo utilizando el Framework Django.
- Implementé funcionalidades para la gestión de inventario, incluyendo el registro de productos, seguimiento de existencias, y generación de reportes.
- Implementé un sistema de autenticación y roles de usuario para garantizar la seguridad y control de acceso al sistema.

POKEAPI

- Implementé endpoints en Django Rest Framework para obtener la lista de todos los Pokémon, así como sus habilidades asociadas.
- Diseñé y desarrollé el Frontend de la aplicación utilizando tecnologías como HTML, CSS y JavaScript.

TIENDA WEB ECOMMERCE

- Lideré el desarrollo de una tienda web ecommerce utilizando PHP 5 como lenguaje de programación principal.
- Implementé un sistema de gestión de productos, carrito de compras y proceso de pago seguro.
- Utilicé medidas de seguridad rigurosas para garantizar la protección de los datos de los clientes, incluyendo la encriptación de contraseñas y el uso de prácticas recomendadas de seguridad web.

CERTIFICACIONES

CISCO NETWORKING ACADEMY / MARZO 2023

- Network Security

SILABUZ / MARZO 2023

- CAPACITACIÓN TÉCNICA - BOOTCAMP BACKEND