# Giuseppe Macchiavello Arredondo

#### Junior Full Stack Developer.

⊕ Callao - Ventanilla. Perú

**\( +51 918959496** 

in Giuseppe Macchiavello

https://dattaone.github.io/portafolio/



### Sobre mí

Estudiante de Desarrollo de Software con sólidos conocimientos en desarrollo de software y diseño web. Comprometido con el aprendizaje continuo y la mejora constante. Experimentado en la creación de aplicaciones web utilizando diversas tecnologías y frameworks. Capacidad para adaptarse rápidamente a nuevos entornos y tecnologías.

# **Experiencia laboral**

#### Nuestra Señora de Belén

Desarrollador de Software

Desarrollé programas en Java para la gestión del almacén del AIP y un generador de recibos para la escuela.

BuhoS.A.C 2024 - 2024

#### Practicante de Despliegue Web

Durante mi periodo de prácticas en Buho S.A.C, adquirí experiencia en despliegue web, gestión de máquinas virtuales, manejo de dominios y servicios en la nube en Google Cloud Platform. También participé en la configuración de servicios de mensajería.

### **Educación**

SENATI, CFP Callao Ventanilla

Desarrollo de Software

2022 - Actual

2020 - 2023

## **Proyectos**

### Sistema de Ventas y Dashboard deAdministración

Desarrollo de un sistema integral que incluye una tienda en línea con carrito de compras y un dashboard de administración. Proyecto desarrollado en equipo de 6p ersonas.

- Sistema de ventas con carrito de compras y filtros por marca y categoría
- Dashboard de registros de ventas
- Implementado con C#,ASP.NET, jQuery y MySQL

#### Generador de Recibos

Implementé un generador de recibos para la escuela Nuestra Señora de Belén, mejorando la eficiencia en la creación, impresión y gestión de recibos.

- Generación automática de recibos
- Integración con base de datos
- Implementado con Java y MySQL

#### Lanzamientos Space X

Proyecto para probar las funcionalidades de Astro, mostrando todos los lanzamientos de SpaceX.

- Uso de la API de SpaceX
- Estilización y paginación
- Implementado con Astro y Tailwind

### **Habilidades**