

# VERONICA YURANY MUÑOZ BOLAÑOS

[veronicabolanos252@gmail.com](mailto:veronicabolanos252@gmail.com)

3114331713 - 3237969420

## PERFIL PROFESIONAL

Desarrolladora de backend y frontend con experiencia en implementación de software, de plataformas de administración facturación y gestión, implementación e integración de Apis; llevando a cabo desarrollos a la medida, al igual que optimización de funcionalidades y soporte. Con capacidad de tomar y analizar requerimientos del cliente, diseñar bases de datos, hacer integraciones e interacción de datos con la nube.

## EDUCACIÓN

### UNAD

- Ingeniería de sistemas - Terminada

## HABILIDADES

Frameworks | Control de versiones| Pruebas y depuración | Apis | Servicios web|  
Autenticación | Cifrado| Bases de datos|  
Patrones de diseño | Manejo pasarelas de pago

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

**Cargo:** Analista de desarrollo.

**Empresa:** Cidenet SAS.

octubre de 2021 hasta Junio de 2023.

**Funciones :** Desarrollo de software.

**Cargo:** Analista de desarrollo.

**Empresa :** Invetsoft SAS. Enero de 2020 hasta septiembre de 2021.

**Funciones :** Desarrollo de software.

## TAREAS REALIZADAS

- Desarrollo de Apis y microservicios.
- Manejo de Git, control de versiones y despliegues.
- Implementación e integración de módulos.
- Pruebas unitarias y funcionales.
- Manejo de la metodología Scrum.
- Gestión de bases de datos.
- Diseño de interfaces
- Administración de servicios en la nube (Google, Amazon y Azure)

## CONOCIMENTOS

- Programación Python, Visual Foxpro, PHP, Visual Basic, javascript y Typescript.
- Programación Django, Flask, Laravel.
- Colas, Manejo de Excepciones. Hilos.
- Rest Framework API, Entradas/Salidas (I/O).
- Servicios de Aws, Azure y Google.
- Patrones de diseño.
- Scrum developer.

## OTRAS HABILIDADES

- Manejo de Docker.
- Bases de datos MySQL, PostgreSQL.
- Bases de datos Firebase y Mongo.
- Computación en la nube.
- Google Cloud.
- Servicios de Aws.
- Diseño de diagramas Uml y de flujo.
- Uso de Azure y Jira.
- Desarrollo en Vuejs, React js y Angular js.