# Jefferson González

Tecnólogo ADSI

### Perfil

Con experiencia destacada en **PHP** y **MySQL**, mi enfoque como especialista se caracteriza por una actitud proactiva y una apertura constante a nuevas oportunidades de aprendizaje. Mi compromiso permanente con la mejora continua refleja mi dedicación para fortalecer y maximizar mis habilidades como desarrollador. Busco de manera activa desafíos estimulantes que me permitan ampliar mi experiencia y contribuir significativamente a proyectos innovadores en el campo del desarrollo.



### Mo Technologies

Febrero 2023 – agosto 2023

Empresa especializada en impulsar las soluciones de crédito digital en LATAM.

#### Responsabilidades:

- Elaboración de consultas DML y DDL en PostgreSQL
- Validación entrada y salida de datos AWS
- Seguimiento de incidencias **Jira**
- Instalación de proyectos Python
- Escalabilidad de incidencias
- Ejecución de scripts vía Slack
- Asistencia técnica de primera línea
- Supervisión de aplicaciones OpenSearch
- Elaboración de manuales y documentación técnica
- Elaboración de reportes Excel

### Pila tecnológica:

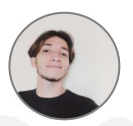
Python 3.11.4 PostgreSQL 15

### Herramientas:

Código: VScode, PyCharm y DBeaver,

Monitoreo: OpenSearch, AWS, GitLab, Git, Slack y Sentry.

Seguimiento incidencias: Jira.



Detalles
Bogotá
Colombia
+573156247330

Enlaces LinkedIn Correo

**Lenguajes** Inglés – básico Español – nativo

# **T** Proyectos Personales

### **Key Chest**

Desarrollé y lideré la creación de un sitio web dinámico, diseñado para ofrecer una gestión segura y almacenamiento de contraseñas personalizado para diversos sitios web. Mi enfoque se centró en la optimización de la experiencia del usuario mediante la creación de una interfaz intuitiva y funcional para la administración efectiva de credenciales.

Repositorio: github.com/Relvitas/KeyChest

PHP 7\*, MySQL, CSS3, HTML

Herramientas:

Código: VScode, Workbench, Control de versiones: Git

Paquete: LAMP

#### **Vital Care**

Este proyecto se enfocó en la gestión eficiente de citas médicas, implementando tecnologías avanzadas como PHP8 y MariaDB para asegurar la funcionalidad robusta del sistema. La interfaz del usuario se desarrolló utilizando Bootstrap y CSS3 para proporcionar una experiencia amigable y moderna

Repositorio:

Pila Tecnológica: github.com/Relvitas/vital-care PHP8, MariaDB, Bootstarp, HTML, CSS3

Herramientas:

Código: Vscode, Eclipse, Workbench.

Control de versiones: Git

Paquete: XAMMP

## **PlayTech**

Este proyecto consistió en el diseño y desarrollo del frontend de un sitio web estático destinado a destacar las características distintivas de diversos productos. Mi enfoque se centró en la implementación eficiente de las tecnologías web clave, utilizando CSS3 y HTML para lograr una interfaz visualmente atractiva y funcional.

Repositorio: github.com/Relvitas/PlayTech

Pila tecnológica: CSS3 y HTML

Herramientas: Código: Sublime Text

### Educación

Tecnólogo en análisis y desarrollo de sistemas de información, Sena, Caldas-Manizales, Colombia

Junio 2021 - junio 2023

Oracle Next Education, Alura Latam, Brasil, São Paulo

Agosto 2022 - enero 2023