

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.

Experiencia

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

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

Pila tecnológica:

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 front-end 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