

# Lee Palacios

Software Engineer

## PERFIL

Soy un joven programador con un amor innato por la tecnología.

Convertiendo sueños en realidad con cada algoritmo.

## HABILIDADES

### # Lenguajes

- Ruby
- Javascript/TypeScript
- Python
- SQL

### # Frameworks & Librerías

- Ruby On Rails
- React
- Django
- NestJS

### # DevOps

- Git
- Amazon Web Services

### # Base de Datos

- PostgreSQL
- Elasticsearch
- MongoDB

## CONTACTO

- vitualizz@gmail.com
- <https://linkedin.com/in/vitualizz>
- <https://github.com/vitualizz>

## IDIOMAS

Español - Nativo

Inglés - Intermedio

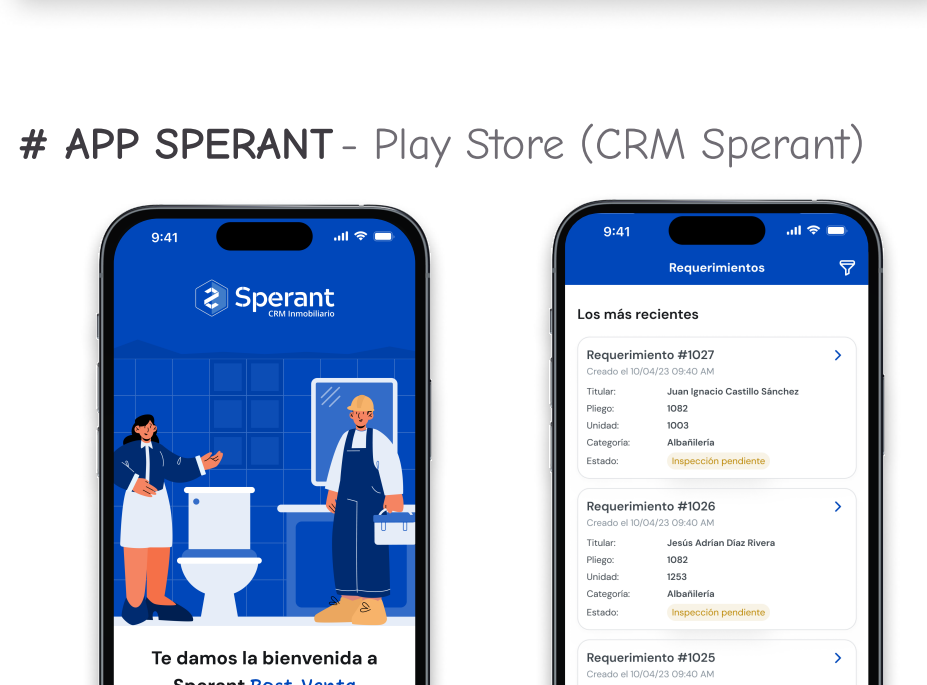
## EXTRA

<https://wakatime.com/@vitualizz>

<https://youtube.com/vitualizz>

## ÚLTIMOS PROYECTOS

### # Gojom - <https://gojom.com/> (Anexo 3)



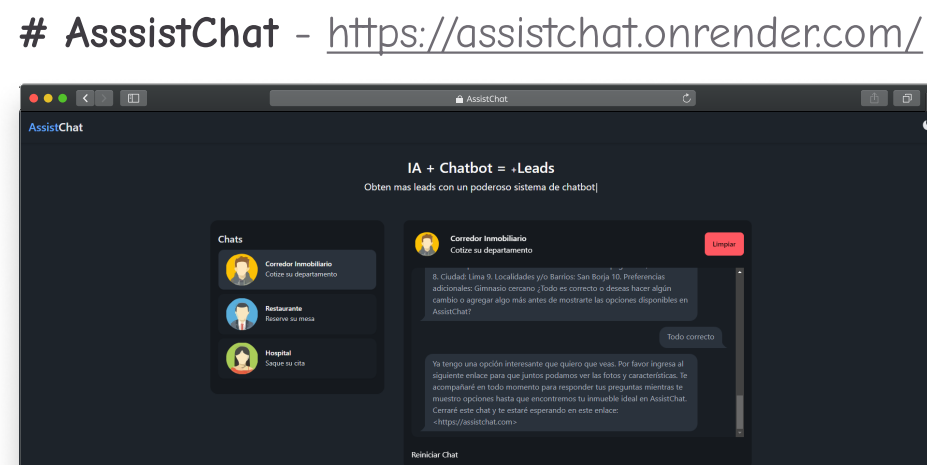
- Ruby On Rails
- Tailwind
- Elasticsearch
- AWS Lambda
- DynamoDB

• Desempeñé el rol de **Backend Developer**, colaborando en el perfeccionamiento del código y la optimización de áreas críticas en un proyecto destacado: la mejora del tasador de inmuebles.

Utilicé **TypeScript, AWS Lambda y Serverless Framework** para permitir un desacoplamiento efectivo, lo que resultó en una notable mejora en la escalabilidad y la eficiencia del sistema.

• Contribuí como **DevOps Engineer**, liderando la gestión de la infraestructura en la nube tanto en **AWS** como en **Azure**. Mi contribución más significativa radicó en la optimización del control de permisos y roles, además de explorar y aplicar estrategias para desacoplar los diversos servicios, mejorando así la seguridad y la flexibilidad del entorno de desarrollo.

### # CRM SPERANT - <https://sperant.com/>



- Ruby On Rails
- Vue
- DynamoDB

• Actué como **FullStack Developer**, aportando soluciones clave para la interacción con terceros. Destaco la creación y desarrollo de un robusto **sistema de webhooks**, además de la integración exitosa con la plataforma de email marketing **Sendpulse**. Estas implementaciones fortalecieron la comunicación y la interacción del sistema con servicios externos, mejorando la eficiencia y la capacidad de respuesta del producto.

• Lideré la mejora del frontend utilizando **Vue.js** y adoptando la metodología de **Atomic Design**. Propuse y luego implementé el uso de **Tailwind CSS**, lo que resultó en un desarrollo más eficiente y consistente de la interfaz de usuario. Esta combinación de tecnologías permitió una gestión más efectiva de los componentes visuales y una mayor flexibilidad en el diseño, mejorando así la experiencia del usuario final.

### # APP SPERANT - Play Store (CRM Sperant)

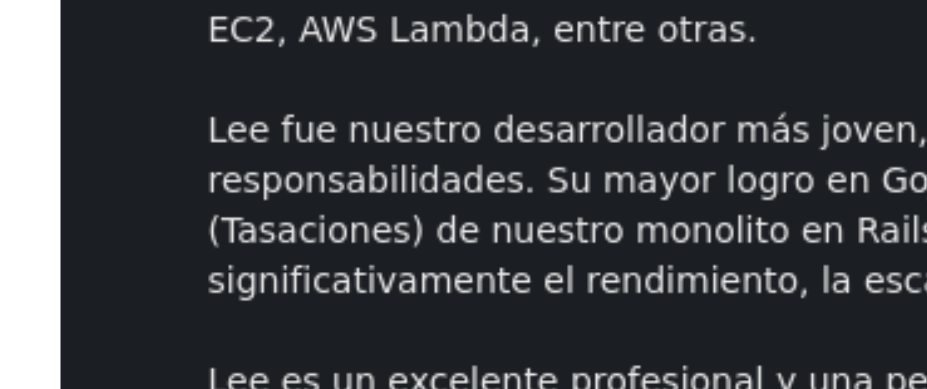


- React Native
- Tailwind
- AWS Lambda

• Colaboré en el desarrollo de la aplicación móvil de **Sperant**, destinada a la gestión de sus requerimientos inmobiliarios, trabajando en estrecha colaboración con un equipo reducido. Contribuí al desarrollo completo del backend, desplegado en **AWS Lambda y API Gateway**. Para el frontend, nos enfocamos en **React Native** y utilizamos los estilos de **Tailwind CSS** para asegurar una experiencia de usuario fluida y consistente.

• Participé en la creación de un **SDK** personalizado para optimizar el manejo de la base de datos de **Sperant**, lo cual fue esencial en el **desarrollo del API** de la plataforma. Todo el trabajo se llevó a cabo en **TypeScript**, garantizando un código limpio y altamente escalable para el proyecto. Esta decisión técnica facilitó la colaboración en equipo y aseguró la adaptabilidad del proyecto a futuras expansiones y modificaciones.

### # AssistChat - <https://assistchat.onrender.com/>



- Ruby On Rails
- React
- TypeScript
- Tailwind

• Desarrollé un proyecto personal dedicado a difundir las ventajas de la implementación de un **chatbot con GPT**. El principal **desafío** residía en la **redacción de un Prompt** preciso para garantizar el entendimiento óptimo del modelo. Todo el código se escribió siguiendo las mejores prácticas del **clean code**, asegurando una estructura clara y legible para facilitar la colaboración y el mantenimiento a largo plazo. Además, al diseñar el frontend, prioricé el enfoque **"First-Mobile"**, asegurándome de que la experiencia del usuario en dispositivos móviles fuera óptima y asequible desde el inicio del desarrollo.

## Testimonials



### William Wong Garay · 1er

CTO & Co-founder & Backend Developer at Gojom

1 de marzo de 2024, William supervisaba directamente a Lee

Lee fue parte de nuestro equipo de desarrollo de software en Gojom durante dos años. En ese tiempo, demostró ser un profesional talentoso, comprometido y versátil.

Lee se desempeñó como Backend Developer, pero también colaboró en proyectos de Dev Ops con AWS, utilizando diversas tecnologías como Ruby, Node JS, ElasticSearch, OpenSearch, Redis, AWS EC2, AWS Lambda, entre otras.

Lee fue nuestro desarrollador más joven, pero eso no le impidió asumir grandes retos y responsabilidades. Su mayor logro en Gojom fue migrar todo nuestro antiguo sistema de AVM (Tasaciones) de nuestro monolito en Rails a AWS Lambda usando Node.JS. Este proyecto mejoró significativamente el rendimiento, la escalabilidad y la seguridad de nuestra plataforma.

Lee es un excelente profesional y una persona muy agradable de trabajar. Tiene un gran potencial y estoy seguro de que seguirá creciendo y aportando valor en cualquier empresa que lo contrate. Recomiendo ampliamente a Lee como Software Development Engineer.