# LEONARDO POVEDA

https://www.linkedin.com/in/leonardo-poveda-b8310827b/ https://github.com/LeonardoPove?tab=repositories +57 302-6536186 | leonardopoved@gmail.com

Estudiante trabajador apasionado por la programación. He destacado en proyectos integrales de Frontend, Backend y QA, demostrando habilidades intermedias en inglés. Mi sólida base en programación se combina con un enfoque proactivo y energético, facilitando el liderazgo y la colaboración en equipo. Busco una oportunidad para aplicar y ampliar mis conocimientos, aportando transparencia, honestidad y entusiasmo a nuevos desafíos.

### **EXPERIENCIA LABORAL**

#### **TANGELO - LINERU**

#### Auxiliar Tech / Contrato De Aprendizaje

Colombia I Bogotá D.C

2022-09 / 2023-05

Auxiliar técnico con enfoque integral: Apoyé a equipos Frontend, Backend, Diseño y QA. Especializado en QA, revisando el diseño del cliente, asegurando conformidad con lineamientos y resolviendo bugs. En Frontend, desarrollé códigos y maquetas de arrastrar y soltar para la interfaz administrativa de la empresa

- Mantenimiento de la base de datos y registros.
- Cumplimiento eficiente de las tareas asignadas.
- Colaboración con los diferentes departamentos de la empresa.
- Coordinación y planificación de reuniones.
- Gestión de documentación y archivos.

## **EDUCACIÓN**

INGNIERÍA DE SISTEMAS

**UNAD** 

2019-02 / Actualmente 8°

CERTIFICADO TECNOLOGO ANÁLISIS DE SISTEMAS E INFORMACIÓN

**SENA** 

2021-03/2023-08

BACHILLERATO

JORGE ELIECER GAITAN I.E.D

2013 / 2019

### HABILIDADES BLANDAS

- Resolución de Problemas
- Recursividad
- Trabajo en Equipo
- Autodidacta

- Autonomía
- Adaptabilidad
- Iniciativa

### **HABILIDADES**

- Angular
- C#
- Git
- PHP
- TypeScript

- HTML & CSS
- JavaScript
- Node.js
- SQL

### **PROYECTOS**

# • IMPLEMENTACIÓN INTEGRAL DE AUTENTICACIÓN WEB (FRONTEND & BACKEND) CON NODE.JS Y ANGULAR

Implemente un robusto sistema de autenticación utilizando Node.js, abordando las funciones cruciales de inicio de sesión, registro y gestión de correo electrónico. Este sistema intricado integra modelos, rutas y middleware meticulosamente diseñados, interactuando de manera fluida con una base de datos MySQL Workbench. Como complemento, construí un proyecto Angular que facilita la perfecta conexión entre el backend y el frontend.

Este mecanismo de autenticación asegura un proceso altamente seguro mediante la verificación basada en tokens, adaptando el acceso de los usuarios según sus roles registrados. El flujo de trabajo se desenvuelve de la siguiente manera: tras el registro, se envía un código de verificación por correo electrónico, que los usuarios deben ingresar para validar sus datos. Posteriormente, los usuarios deben someterse a la verificación del número de móvil, un paso integrado perfectamente con la biblioteca de Twilio. Los usuarios reciben un código SMS que, una vez ingresado, completa el proceso de verificación, permitiendo el acceso a rutas específicas según su rol. Este proyecto garantiza una autenticación completa y segura, priorizando la integridad y la eficiencia en el manejo de datos sensibles.

#### **REFERENCIAS**

• Ingrit Juliet Curvo Martinez

Recursos Humanos 3224421078

• Harvey Paez Herrera

Ing de sistemas 3168776402