

FRONT END DEVELOPER

## **Datos personales**

Neiva

Colombia

+57 3132243852

edgar4698@gmail.com

#### **Redes Sociales**

Github:1SrGhost

Linkedin:andresperez98

Twitter:edanpe98

Facebook:1Sr.Ghost

#### **Competencias**

NodeJS

React

MongoDB

MySQL

HTML & CSS

Angular

Git

PHP

JavaScript

Typescript

Firebase

Scrum

Postman

Bootstrap

Azure Devops

QnaMaker

Jira

GitLab

#### **Idiomas**

Ingles: Basico

# Perfil profesional

Soy un estudiante de ingeniería de software responsable y proactivo con capacidad de gestión y análisis,

Estoy en un proceso de aprendizaje continuo ya que considero que el conocimiento nunca está de más, de momento estoy enfocado en aprender sobre frontend, pero mi objetivo es llegar a ser full stack. Tengo experiencia en el desarrollo de funcionalidades en html, css, typescript con Angular, conexiones con firebase y uso de almacenamiento en firestore, metodología scrum, uso de control de versiones en git y diseño de pruebas en azure.

### **Formación**

Ingeniero de software, Universidad Surcolombiana, Neiva

FEBRERO 2015

# Experiencia laboral

## Practicas, NTT DATA, Bogotá

MARZO 2022 - SEPTIEMBRE 2022

#### Chatbot

- apoyar en el desarrollo de un chatbot realizando los entrenamientos y configuraciones en la base de conocimientos QnaMaker y Luis.
- configurar el servicio del chatbot en azure para que funcionara en el canal de microsoftTeams.
- realizar documentación según los formatos facilitados por la empresa.
- Diseñar los casos de prueba en azure test plan para ser ejecutados de forma manual.

#### **Showroom Totem**

- desarollar la conexion entre la aplicacion administrador y firebase.
- crear funcionalidades para manejar dinamicamente algunas funcionalidades de la aplicación principal.
- realizar componentes en la aplicacion principal siguiendo un control de tareas que se asignaban desde jira.

# **Proyectos**

#### Bpus, Materia, Factoria de Software, Neiva

JUNIO 2019 - 2019

Aplicación para la gestion de las modalidades de grado en los diferentes programas de la universidad surcolombiana.

Desarrollo de los diferentes módulos, componentes y funcionalidades utilizando Angular 2, Angular CLI