# TECHNOLOGIES

# **LANGUAGE**

- -Typescript
- -rypescri
- -Php
- -java

# **DATABASE**

- -MongoDB
- -MvSOL
- -PostgreSQL
- -SQL Server

### LIBRARIES-FRAMEWORKS

- -.NET
- -Angular
- -React
- -Nest

# CONTACT



+57 3145961181



Medellin - Antioquia



Federendon26@hotmail.com



https://frbsiteweb.netlify.app/



https://www.linkedin.com/in/federico-rendon-buelvas-b93425161/



https://github.com/saustras

#### REFERENCIAS

SAMIR TABORDA SIERRA +57 3126024693 stabordasierra@gmail.com

# Federico Rendon Buelvas

#### **FULL STACK DEVELOPER**

#### **PROFILE**

Hola soy Federico Rendón, apasionado de la tecnología y del desarrollo web. Soy una persona que siempre esta en constante aprendizaje, dedico mi tiempo libre para estar siempre aprendiendo nuevas cosas y siempre optimizar lo ya aprendido anteriormente, busco trabajar en una empresa en donde pueda aportarles mis conocimiento como desarrollador y crecer junto con ella.

#### **EXPERIENCE**

#### **UltraSys**

**Enero-Diciembre 2023** 

Desempeñé el rol de Full Stack Developer especializado en Angular y Node, utilizando el framework de Nest, para el desarrollo de microservicios destinados a ser consumidos por la interfaz de usuario en el proyecto 'INDEP' México. Además, lideré tanto un equipo de desarrollo Back-end como y uno de Front-end, asegurando la calidad y la eficacia del trabajo conjunto. Mis habilidades técnicas incluyeron el uso de tecnologías como NodeJS, RXJS, TypeScript, PostgreSQL, Docker, y la implementación de metodologías ágiles como Scrum.

#### **Sisma Corporation**

Monteria- Colombia | abril 2022- Diciembre 2022

solucione errores de la pagina sisma utilizando SQL Server y modificando la pagina según los intereses de los respectivos clientes, luego pase a desarrollo y utilice c#, Jquery, JavaScript, SQL server para desarrollar un modulo de dispensación de medicamentos para la misma pagina de sisma asistencial.

#### **EDUCATION**

ESTUDIANTE DE INGENIERIA DE SISTEMAS UNIVERSIDAD DE CORDOBA (2016-2019)

**MISIÓN TIC 2022 - PROGRAMA YA**