

# **Brahian Castro Devia**

Fecha de nacimiento: 30/09/2006

Nacionalidad: Colombiana

Género: Masculino

#### CONTACTO



Cartago, Colombia (Domicilio)



brahian.castro@utp.edu.co



(+57) 3009025241



https://github.com/birulboy



https://www.linkedin.com/in/ brahian-castro-

devia-13958631b/

3009025241 (WhatsApp)

### SOBRE MÍ

Desarrollador Fullstack con experiencia en el desarrollo de aplicaciones web, con habilidades para relacionarse y trabajar en equipo de forma efectiva, además de resolver problemas con eficiencia.

# **EDUCACIÓN Y FORMACIÓN**

02/2024 - ACTUAL Pereira. Colombia

**Computing Engineer** Universidad Tecnologica de Pereira

06/06/2024 - 20/07/2024 Pereira, Colombia

**Coding Bootcamp 2024** Universidad Tecnologica de Pereira

Curso intensivo con una duración de 6 semanas y 300 horas, enfocado en el desarrollo web FullStack utilizando React y Next.js para el front-end, y Express y Nest.js para el back-end. También incluyó el desarrollo de diversas habilidades blandas, como la comunicación, el trabajo en equipo y metodologías ágiles de desarrollo como Scrum.

27/02/2022 - 30/10/2023

**Software Programming Technician** Servicio Nacional de **Aprendizaje** 

### **COMPETENCIAS DE IDIOMAS**

LENGUA(S) MATERNA(S): español

Otro(s) idioma(s):

inglés

Comprensión auditiva C1 Comprensión lectora C2 Expresión escrita C1

**Producción oral** C1 Interacción oral C1

Niveles: A1 y A2 (usuario básico), B1 y B2 (usuario independiente), C1 y C2 (usuario *competente)* 

### COMPETENCIAS DIGITALES

Git | Github | Web Development | NodeJs, ExpressJs, NestJs | SQL | HTML5 | Jav aScript | TypeScript | React, NextJs | Costumer Service | postgresSQL | Tailwind CSS | Conocimientos básicos en AWS | Docker nivel básico

#### **PROYECTOS**

## **Red Social**

Red social desarrollada con Next|s y React para frontend, Nest|s para backend y desplegada en AWS

## **Movies App**

Aplicacion Web de peliculas, desarrollada con React para el diseño y axios para el consumo de API

### Memorama en CSS

Memorama completamente funcional desarrollado en HTML y CSS puro