




# Brahian Castro Devia


Fecha de nacimiento: 30/09/2006

Nacionalidad: Colombiana


Género: Masculino

## CONTACTO

 Cartago, Colombia (Domicilio)

 [brahian.castro@utp.edu.co](mailto: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 | JavaScript | TypeScript | React, Nextjs | Costumer Service | postgresSQL | Tailwind CSS | Conocimientos básicos en AWS | Docker nivel básico

## PROYECTOS

- **Red Social**  
Red social desarrollada con Nextjs y React para frontend, Nestjs 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