

Brayam David Otero Pomeo

Desarrollador Backend Java

☎ (+57) 3228476262

✉ davidotero@unicauca.edu.co

in brayam-david-otero-pomeo-bb6590114

🎧 brayamotero



Resumen

Desarrollador en Java con 2 años de experiencia en el desarrollo y soporte de aplicaciones móviles, empresariales y REST. Desarrolle el backend de una plataforma de registro y gestión de información mercantil

Reconocimientos

- Ago 2020 **Conferencista del evento Colcom 2020**, Al presentar un poster sobre algoritmos eficiente de enrutamiento de paquetes al evento Colcom 2020, el cual fue seleccionado para ser presentado en dicho evento de nivel nacional e internacional.
- Ago 2015 – Dic 2015 **Media Matricula de honor**, Por tener el segundo mejor promedio en el semestre del periodo II del 2015 de la carrera de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones.
- Ago 2017 – Dic 2017 **Media Matricula de honor**, Por tener el segundo mejor promedio en el semestre del periodo II del 2017 de la carrera de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones.
- Sept 2019 – Feb 2020 **Media Matricula de honor**, Por tener el segundo mejor promedio en el semestre del periodo II del 2019 de la carrera de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones.
- 2009 – 2014 **Matricula de honor**, Por tener el mejor promedio en el transcurso de todo el bachiderato.

Idiomas

Español Nativo

Inglés Medio

Educación

- 2022 **Udemy**, Java Web Services.
- 2022 **Udemy**, SQL: Consultas básicas a complejas.
- 2020 **HarvardX**, CS50's Introduction to Artificial Intelligence with Python.
- 2020 **Massachusetts Institute of Technology | edX**, Machine Learning with Python-From Linear Models to Deep Learning.
- 2020 **edX UPValenciaX**, Upper-Intermediate English: Modern Life.
- Ago 2015 – presente **Universidad del Cauca**, Estudiante de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones.
- Ene 2009 – Dic 2014 **Real Colegio San José**, Bachicher Académico.

Intereses

- May 2019 – **Voluntario de la Rama Estudiantil IEEE**, *Universidad del Cauca*,
presente Grupo estudiantil en el cual se desarrollan las diferentes habilidades blandas, además de generar impacto social con actividades realizadas.
- Feb 2018 – **Semillero de Procesamiento de Señales**, *Universidad del Cauca*,
presente Semillero donde se estudia los diferentes mecanismos de procesar las diferentes señales como audio y imágenes a nivel de las matemáticas.
- Sept 2019 – **Semillero ComSoc Cauca**, *Universidad del Cauca*,
presente Semillero en el cual se investiga todo lo relacionado a redes de comunicaciones, tales como 5G y SDN .