

Juan Pablo Camargo Lasso

Calle 71 # 113 - 83

Bogotá - Colombia

Tel. 6046626; Móvil. 3223737326

juancholasso@hotmail.com

<https://www.linkedin.com/in/juan-pablo-c-2b0713a2>

<https://github.com/juancholasso>

Perfil Profesional

Estudiante de séptimo semestre en ingeniería de sistemas, con experiencia de 6 meses en el desarrollo de aplicaciones web y móviles, despliegue de plataformas e-commerce utilizando los frameworks Laravel, Magento, NodeJs, Ionic y la plataforma TotalCode. Pertenece al semillero de investigación en seguridad informática y a la rama estudiantil de la IEEE.

Formación Académica

- **Pregrado**
 - Ingeniería de sistemas
Universidad El Bosque
2016-1 - 2020-2
 - Ingeniería Eléctrica
Universidad Nacional De Colombia
2017-2 - 2022-1 (Aplazado)
- **Secundaria**
 - Bachiller Académico
Colegio República De Colombia
2009 - 2014
- **Idiomas**
 - Inglés
Nivel A2 - Universidad El Bosque
Nivel 3 - Universidad Nacional

Experiencia Laboral

- **Inkremental SA**
Desarrollador Frontend
Mayo 2017 - Julio 2017
Funciones
 - Desarrollo de aplicaciones móviles con Ionic frameworkMotivo del retiro
 - Inicio de carrera Ingeniería Eléctrica

- **Evolving Digital World**

FullStack

Enero 2019 - Actual

Funciones:

- Desarrollo de aplicaciones móviles con Ionic framework
- Desarrollo de aplicaciones web con Laravel Framework
- Despliegue de plataformas e-commerce con Magento y TotalCode

- **IEEE**

IEEE Member Student

Agosto 2018 - Actual

Funciones:

- Desarrollo de aplicaciones web con NodeJS (Express, Sequelize) y Grails

Conocimientos

- NodeJs
- Laravel
- Grails
- Magento
- Ionic
- C
- Curso Cisco CCNA Routing and Switching

Seminarios y cursos

- Semillero de investigación en seguridad informática
Actividades
 - Pentesting
 - Criptografía
 - Esteganografía

Menciones y reconocimientos

- Ponente JOIN - Instituto Antioqueño de investigación, Medellín, Colombia, 2017
Análisis de claves seguras en autenticaciones WEP, WPA y WPA2: un enfoque empírico
Universidad El Bosque
<https://drive.google.com/file/d/0B4gRk6PPKWU2enhVdHBQNUV4Y2M/view>, pag 183
- Paper - CSCE'18, Las Vegas, Nevada, USA, 2018
Digital Image Steganalysis with Convolutional Methods
<https://github.com/juancholasso/Steganography>

Universidad El Bosque

No pudo ser publicado debido a falta de apoyo financiero por parte de la universidad.