

PAOLA ANDREA CAICEDO GUALDRÓN



🏠 6 de agosto de 1998 @ paolacaicedouis@gmail.com ☎ +57 316 301 2224 📍 Santander, Colombia
in linkedin.com/in/paola-caicedo-b890a5159 🐙 github.com/piiok 🌐 piiok.github.io

EXPERIENCIA

Desarrolladora Frontend

Bitnovo

📅 Oct 2019 – Ahora

- ReactJS
- Material UI
- Google Maps API

Desarrolladora Fullstack

IPRED UIS - Jefe inmediato: Nelson Otero

📅 May 2019 – Octubre 2020

- PostgreSQL
- ReactJS
- Bootstrap 4
- Smarty - PHP
- jQuery

Desarrolladora Python

UIS - Jefe inmediato: Fabio Martinez

📅 Ago 2018 – Diciembre 2018 Santander, Colombia

- Python
- Jupyter

PROYECTOS

Insite

Hackaton Apps.co - Reto ANI

📅 Agosto 2020 - Septiembre 2020

- NextJS
- Material UI
- GraphQL
- Google Maps API

ColCief

JDWEP

📅 Febrero 2018 - Marzo 2019

- Laravel - PHP
- Bootstrap
- jQuery

SmartTrash

UIS - Asignatura: Microcontroladores - 9no Semestre

📅 Febrero 2019 – Agosto 2019 Santander, Colombia

- Arduino
- Firebase
- Bootstrap
- NodeJS
- jQuery

HandsWorld

UIS - Asignatura: Visión por computación - 10mo Semestre

📅 Septiembre 2019 – Abril 2020 Santander, Colombia

- TensorFlow
- Keras
- Django

HABILIDADES

- Responsable
- Perfeccionista
- Flexible
- Rápido aprendizaje
- Trabajo en equipo
- Autodidacta
- Organizada
- Ágil

CONOCIMIENTOS

SQL	●●●●●●●●●●
PHP	●●●●●●●●●●
Laravel	●●●●●●●●●●
Smarty	●●●●●●●●●●
JAVA	●●●●●●●●●●
Django	●●●●●●●●●●
Python	●●●●●●●●●●
jQuery	●●●●●●●●●●
ReactJS	●●●●●●●●●●
NextJS	●●●●●●●●●●
Bootstrap	●●●●●●●●●●
JavaScript	●●●●●●●●●●
CSS	●●●●●●●●●●
Git	●●●●●●●●●●

REFERENCIAS

Fabio Martinez Carrillo

Ingeniería mecánica, Posdoc en vision por computación

☎ +57 310 305 4041

Nelson Ricardo Otero Riaño

Ingeniería de sistemas, especialista en gestion de proyectos

☎ +57 310 771 2628

Juan Sebastian Marcon Caballero

Estudiante de Ingeniería de sistemas e informatica

☎ +57 315 439 0477

EDUCACIÓN

Ingeniería de sistemas e informatica

UIS - Universidad Industrial de Santander

📅 10th Semester

OTROS

- Ganadora del reto de analítica de datos.
Para mas información, click aquí.