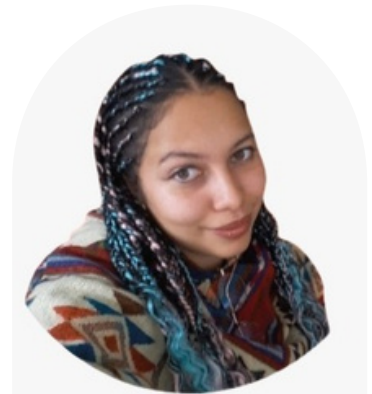


# Daniela Cárcamo

## Desarrolladora Web

Soy una persona con habilidades técnicas en programación web fullstack; con el interés de transformar la realidad social de mi País a través de la tecnología. Cuento con habilidades de liderazgo, escucha activa, comunicación asertiva y me considero una persona que ama el aprendizaje y la enseñanza.



### Experiencia Técnica



#### Aplicación Web Fundación Crecer 2023

Sistema interno para facilitar a los empleados de la fundación la inscripción, edición y búsqueda de beneficiarios de mercados alojados en una base de datos implementada en MongoDB. Esta fase inicial del proyecto deja un diseño UI para minimizar errores humanos en el diligenciamiento de formularios de inscripción y lógica para la asignación correcta de los mercados.



#### Scrappy Web Biblioteca Van Gogh Proyecto estudiantil Uniandes 2020

Se descargaron los datos de la biblioteca virtual de Van Gogh automáticamente por medio del diseño en un algoritmo en Python. Esto permitió obtener los archivos relevantes que se usarían como entrada para el desarrollo de una IA, que sería asistente de diseño.

### Educación



#### Bootcamp en Programación Web Full Stack

**Institución: Fundación Educa Más**

*Graduación: Marzo 2023*

- HTML, CSS
- JS y React
- Bases de Datos



#### Ingeniería Electrónica

**Institución: Universidad de Los Andes**

*Graduación: 2021*

- Sistemas electrónicos e IoT

### Referencias



**Juliana Fajardo**

**Desarrolladora Full Stack**

*Fundación Educamás*

**Darwin Hoyos**

**Equipo de Participación**

*Secretaría Distrital de Gobierno*

### Contácto

[www.linkedin.com/in/daniela-carcamo](https://www.linkedin.com/in/daniela-carcamo)

- d.posada1044@gmail.com

### Habilidades Técnicas

- HTML, CSS, JS
- React js
- Python
- Principios de My SQL y Mongo DB
- Inglés C1
- Metodología Scrum

### Habilidades Blandas

- Comunicación asertiva, expresión oral y escrita.
- Escucha activa.
- Aprendizaje autónomo y colectivo.
- Adaptabilidad a los retos del mundo laboral.