

# Hernan Castilla

**email:** [hcastillaq@gmail.com](mailto:hcastillaq@gmail.com)

**linkedin:** [linkedin.com/in/hcastillaq](https://www.linkedin.com/in/hcastillaq)

**website:** [hcastillaq.com](https://hcastillaq.com)

**medium:** [hcastillaq.medium.com](https://hcastillaq.medium.com)

**youtube:** [youtube.com/c/hcastillaq](https://youtube.com/c/hcastillaq)

ingeniero de sistemas, desarrollador web enfocado en el área de front-end.

## Áreas de conocimiento

- Desarrollo en angular desde 2019.
- Conocimientos básicos de reactjs, vuejs.
- Conocimientos intermedios de php (laravel).
- Conocimientos intermedios de Nodejs.
- Conocimientos básicos de Python.
- Conocimientos básicos de bases de datos.

## Experiencia Profesional

### **Punto Ticket - Desarrollo front-end - Febrero - 2022 / Actualmente**

Desarrollo de múltiples plataformas usando tecnologías front-end como angular, react, vuejs.

### **SuperLikers - Desarrollo front-end - Octubre - 2019 / Enero - 2022**

Desarrollo de sistemas de fidelización utilizando angular como tecnología principal.

### **Desarrollo Freelance - Enero - 2018 / Marzo - 2018 , Bogotá**

Desarrollo de una ERP en la parte front-end, utilizando el framework Vuejs y metodologías ágiles.

### **Desarrollo Freelance - Agosto- 2017 / Septiembre- 2017, Santa Marta**

Desarrollo de una aplicación en ionic con angular, para la comunicación con nutricionistas y consejos de salud.

### **Desarrollo Freelance - Junio - 2017 / julio - 2017, Ciudad de México**

Desarrollador full-stack, creación de plataformas web para captura y almacenamientos de fotos y videos usando WebRTC, python, mysql.

### **Código Fuente - full-stack - 2016 - 2017, Santa Marta**

Creación de API REST utilizando django y django rest framework.

Creación de apps mediante ionic con angular.

Desarrollo de aplicación para la gestión y consumo de datos arancelarios utilizando django y React.

Migración de una base de datos de borland a un modelo relacional en mysql, utilizando pascal (delphi).

**Languages**

Spanish (native)