



# David López Valdes

FULL STACK DEVELOPER

## Perfil profesional

Full Stack Developer con formación como Diseñador Web. Experiencia trabajando en NodeJS, React,

Redux, SQL entre otras tecnologías del sector. Participe en la creación de un E-commerce para la compra de películas de diferentes plataformas de streaming sin suscripción. Con pensamiento creativo, resolución de problemas, trabajo en equipo, comunicación y autonomía.

## Experiencia laboral

### Front-End Developer, H2A, Medellín

OCTUBRE 2022 – ABRIL 2022

- Elaboración de páginas web de publicidad de productos o servicios de los clientes
- Envíos de informes sobre la productividad de los servicios ofrecidos a los clientes

## Formación

### Full Stack Developer, Henry, Medellín

JUNIO 2022 – OCTUBRE 2022

Full Stack Web Developer. Henry Bootcamp. 700 horas de cursado teórico-práctico. 2022.

### Ingeniería de sistemas , Instituto tecnologico metropolitano, Medellín

FEBRERO 2018 – NOVIEMBRE 2025

Estudiante de Ingeniería de sistemas . Instituto Tecnológico Metropolitano. 2018 - Actualidad.

## Cursos

### Master en JavaScript: Aprender JS, jQuery, Angular, NodeJS, Udemey

ENERO 2022 – ABRIL 2022

## Proyectos

### Food App, Buenos Aires

AGOSTO 2022 – AGOSTO 2022

- Diseñar y desarrollar una App de recetas que incluía: búsquedas, filtrados, ordenamientos y creación
- Desarrollar la app usando para el Front React, Redux, CSS puro y Back desarrollado en Node.js con Express. Base de datos en PostgreSQL y Sequelize.

Repositorio

### HMovies App, Buenos Aires

AGOSTO 2022 – SEPTIEMBRE 2022

## Datos personales

Medellín

Colombia

3135557940

[davidlopezvaldes@gmail.com](mailto:davidlopezvaldes@gmail.com)

## Links

[LinkedIn](#)

[GitHub](#)

## Competencias

Node.js

CSS

HTML

MongoDB

React

JavaScript

Express

Redux

## Idiomas

Ingles

- Diseñar y desarrollar un E-commerce que incluía: búsquedas, filtrados, ordenamientos y creación, Login, métodos de pago, eliminación.
- Desarrollar la app usando para el Front React, Redux, CSS puro y Back desarrollado en Node.js con Express. Base de datos en MongoDB y Sequelize.

Repositorio

Deploy