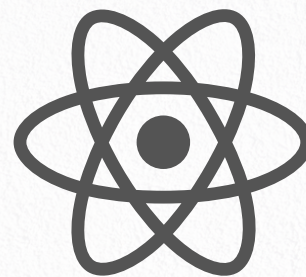


# VALENTINO ARAYA

FRONT END DEVELOPER



## ACERCA DE MÍ

Soy estudiante de segundo año de Ingeniería en Sistemas de la Información en la Universidad Tecnológica Nacional FRSR. Tengo conocimientos en lenguajes de programación como Python, JavaScript y Java. He desarrollado proyectos que incluyen Frontend y Backend utilizando React JS y Node JS. Actualmente sigo estudiando y especializándome por dentro y por fuera de la universidad tomando cursos por internet.

## PORTAFOLIO



<https://valentino-araya-portfolio.vercel.app/>

## HABILIDADES

- HTML
- CSS
- JavaScript
- React JS
- Node JS
- Python
- Bases de datos NoSQL
- Git y Github
- MongoDB
- Firebase

## IDIOMAS

- Español
- Inglés ( Intermedio )

## CONTACTO



valentinoaraya04@gmail.com



(+54) 2625660880



San Rafael - Mendoza, Argentina



<https://www.linkedin.com/in/valentino-araya-18915825b/>

## EXPERIENCIA

### • SportyMaxx e-commerce (Freelance)

Mi primer proyecto para un cliente. Aprendí mucho haciéndolo. Se trata de un e-commerce para una empresa dedicada a la venta de ropa. Cuenta con interfaces para que el administrador pueda realizar un CRUD de sus productos cuando desee. El front-end fue realizado con React JS y el back-end con Node JS y Firebase como base de datos

## EDUCACIÓN

### • Instituto San Antonio

Bachillerato en informática.  
Se vieron contenidos básicos de programación, lógica de programación, bases de datos, redes, entre otros.

2020 - 2022

### • Coderhouse

Carrera de Fullstack Developer.  
Incluye cursos de Desarrollo Web, JavaScript, React JS y Node JS.

2022 - 2023

### • UTN - Ingeniería en Sistemas de la Información

Segundo año de cursado. En el primer año aprendí Python y en qué puede aplicarse. En el segundo año de la carrera se sigue dando más en profundidad, además de Java y C ++.

2023 - Actualmente estudiando

## CURSOS Y CERTIFICACIONES

### • Desarrollo Web

Coderhouse - Junio 2022 a Septiembre 2022.

### • JavaScript

Coderhouse - Septiembre 2022 a Noviembre 2022.

### • React JS

Coderhouse - Noviembre 2022 a Enero 2023.

### • Programación Backend

Coderhouse - Enero 2023 a Junio 2023.