



# ENRIQUE JAVIER CERIONI

INGENIERO EN INFORMÁTICA

(+54)2604626476

enriquecerioni

enriquecerioni39@gmail.com

San Rafael, Mendoza , Argentina

Recientemente recibido de la carrera de Ingeniería en Informática en Universidad de Mendoza, realicé un bootcamp de Desarrollo Web Full Stack de 800 hs. aplicando el lenguaje de programación JavaScript con React JS, Redux y Node JS.



## EDUCACIÓN

### Full Stack Web Development

Henry  
2022

San Rafael, Mendoza, Argentina

### Título Universitario Ing. en Informática

Universidad de Mendoza  
2014-2022

San Rafael, Mendoza, Argentina

### Título de Inglés Saint Patrick's Institute

English intermediate.  
2007-2011

San Rafael - Mendoza (Argentina)

## HABILIDADES

JavaScript

Node JS

React

Express

Redux

Python

Bootstrap

Django

HTML y CSS

Sequelize

PostgreSQL

SQL

## EXPERIENCIA LABORAL

### Referente Técnico - Sistema Académico SIU GUARANÍ en Universidad Nacional de Cuyo

Desarrollo en lenguaje PHP y Gestión de Bases de Datos PostgreSQL  
Administración Funcional del sistema.

Mayo 2021 - Febrero 2022

### Grupo Global - Desarrollo de Software

Desarrollo Web - Framework Laravel full stack  
Software de Gestión de Bases de Datos - Framework Laravel full stack  
Ecommerce - Prestashop.

Marzo 2020 - Abril 2021

### Prácticas Profesionales Supervisadas

Desarrollo de Sistema de Gestión para empresa de análisis de muestras  
CETyA.

Junio 2019 - Febrero 2020

## PROYECTOS

### Full Stack - CLICAP APP (05/2022 - Actualidad)

Aplicación Web Full Stack para el Congreso Latinoamericano de Ciencias Aplicadas a la Industria (CLICAP) perteneciente a la Universidad Nacional de Cuyo. Esta aplicación permite gestionar la evaluación de trabajos a presentar en el congreso como así también los certificados. La aplicación fue realizada en React con Node JS y base de datos mysql en Sequelize.

### Full Stack - Videogames APP (04/2022)

Aplicación Web Full Stack que consiste en un CRUD SPA utilizando React, Redux, Node, Express, PostgreSQL y Sequelize. La aplicación web permite filtrar, ordenar, buscar, crear, actualizar, eliminar y leer videojuegos, haciendo uso de la API RAWG videogames para extraer la información.

### Front End- Weather APP (03/2022)

Aplicación Web React SPA que permite buscar el clima real de todas las ciudades que están disponibles en la API de OpenWeather.

## CERTIFICADOS

### Udemy Cursos Online

Desarrollo Web Backend en Python con Django Framework

### Universidad Tecnológica Nacional (UTN)

Python Desde Cero

Introducción al Desarrollo en Videojuegos en Unity - Uso del lenguaje de programación C#

### Scrum Fundamentals Certified