

CARLOS JESÚS

FULL-STACK DEVELOPER

DATOS PERSONALES

CELULAR : +54 9 11 - 6267 - 7682
EMAIL : CAJS0718@GMAIL.COM
UBICACIÓN : Buenos Aires - Argentina

PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de la Tecnicatura Universitaria de Sistemas Informáticos en la Universidad Tecnológica Nacional, responsable, proactivo que asume retos y metas que la organización plantea, perseverante en los logros de los objetivos, con experiencia y vocación de servicio, con capacidad para trabajar en equipo y bajo presión y predispuesto a nuevos conocimientos.

OBJETIVOS

DESEMPEÑAR MI CARRERA PROFESIONAL COMO DEVELOPER EN UNA EMPRESA COMPETITIVA PARA DESARROLLAR MIS HABILIDADES TÉCNICAS Y SOCIALES PARA BENEFICIO EMPRESARIAL Y PERSONAL.

FORMACIÓN ACADÉMICA

AUTODIDACTA

Aprendiendo Solidity, Blockchain, Nextjs y Node js.

TECNICATURA UNIVERSITARIA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN UTN-FRGP / 2019 - Actualmente

2do año de la carrera.

CODO A CODO / 2021 - Culminado

Desarrollo Web Fullstack Js

CODERHOUSE

- * Curso JavaScript
- * Reactjs
- * Metodologías Ágiles

ING. INFORMÁTICA - FIUBA (2018 - Abandonado)

EXPERIENCIA LABORAL

Globons The Digital Innovation Company - Fullstack Developer (Enero 2022 - Actualmente)

- Proyecto: Javit de Droguería del Sud.
- Tecnologías : **React Js - C# - Net Core - Docker - SQL SERVER - Node JS**
- Page: <https://www.javit.com.ar/#/>

Tutor - Coder House (ABRIL 2021 - Actualmente)

- Tecnologías : **Javascript y React Js**
- Seguimiento a los alumnos en clase
- Corregir trabajos de cada alumno y hacer devoluciones de ello
- Controlar asistencia en cada clase.

Rockstar Solutions - Fullstack Developer (Julio 2021 - Diciembre 2021)

- Proyecto WordISys.
- Tecnologías : **Angular v9 - C# - Net Core 5 (Asp.Net Zero Framework) - SQL SERVER**
- Page: <http://ldi.worldsys.com.ar/account/login>

Freelance en Bief - Fullstack Developers (Diciembre 2020 -Julio 2021)

- Proyecto WooProm .
- Tecnologías : **ReactJs - NextJs - SASS - C# - .Net Core - SQL Server**
- Repositorio : <https://github.com/mariesco/wooprom-next>