

CONTACTO



+54 911 68521059



Buenos Aires, Argentina



carrerojhoan@gmail.com



www.jhoacar.me

REDES SOCIALES



www.github.com/jhoacar



www.linkedin.com/in/jhoacar



https://www.upwork.com/ freelancers/~0155171560ea3f5db6

DESTREZAS

FRONTEND

HTML CSS Javascript ReactJS

Redux NextJS Storybook

BACKEND

NodeJS PHP Python SQL NoSQL

Express Loopback

Symfony Laravel

Flask Django

SRE (DevOps)

AWS GCP Docker Bash

Cloud Functions NetWorking Apache | Nginx

JHOAN CARRERO

Desarrollador FullStack

Soy un desarrollador fullstack con experiencia en la creación de sitios web para pequeñas y medianas empresas. Ya sea que esté tratando de automatizar trabajos o escalar sus servicios, puedo ayudarlo.

Me he desempeñado como líder de proyectos, brindando siempre las mejores herramientas al entorno de desarrollo así como las últimas tendencias en tecnología, me considero una persona capaz de liderar un equipo de desarrollo ya que también me he desempeñado como docente en diferentes institutos universitarios.

Soy una persona muy razonable con una mente siempre abierta a nuevas ideas y nuevas metodologías, con el propósito de lograr siempre la eficiencia, siempre estoy enfocado en aprender nuevas tecnologías y emprender nuevos desafíos que me ayuden a crecer profesionalmente.

EXPERIENCIA DE TRABAJO

MikeFerry - RealState (Wordpress to Laravel) (Feb-Jun, 2022)

Proyecto realizado con Laravel usando framework de Vuexy, encargado de registrar la informacion de brokers y coach en RealState; desempeñe tareas desde migraciones de una base de datos de wordpress a chats en tiempo real usando websockets. https://na2.mikeferry.net

Profesor - UTN (FullStack Web Development) (Mar-Act, 2022)

Como docente desempeño la tarea de acompañar a mis alumnos a terminar un proyecto muy completo, para ello les brindo integraciones de cloud usando un servicio de GCP donde cada alumno tiene sus credenciales y su base de datos, también un hosting usando heroku para que cada alumno pueda hacer un despliegue continuo de su aplicacion. https://github.com/jhoacar-utn/course

CaptiveFire (Proyecto, Actualmente)

Proyecto basado en firewall de red (OpenWrt) para redirigir todo trafico web hacia un portal cautivo, usando el modelo vista controlador, con las tecnologias ReactJS del lado del frontend, PHP del lado del backend y un servidor Nginx. https://www.captivefire.net

EDUCACION

Universidad Nacional Experimental del Tachira (UNET), VENEZUELA

Ingenieria Informatica - (1er y 3er semester) (2018).

Universidad de Buenos Aires (UBA), ARGENTINA

Ingeniera Informatica (Actualmente 5to cuatrimestre).

CURSOS

Universidad Nacional Experimental del Tachira (UNET), VENEZUELA

Ingles (7 años)