

JORGE NICOLÁS MORALES



CONTACTO



1130476814



San Cristóbal, CABA



jomoral2013@gmail.com



REDES



github.com/jomoral84



linkedin.com/in/jorge-nicolasmorales-0b0970144



LENGUAJES

HTML CSS Javascript Java Node JS



HABILIDADES TÉCNICAS

Soporte Técnico

Networking

Ethical Hacking

Servidores Linux, Windows



Ab IDIOMAS

Ingles - Escrito y Oral intermedio

Portugués - Escrito y Oral intermedio

PERFIL PROFESIONAL

Programador Full Stack con experiencia en el desarrollo de aplicaciones web utilizando tecnologías como JavaScript, React, Angular, NodeJs y MongoDB. También poseo conocimientos en Java, Php y bases de datos relacionales SQL.

Me considero un apasionado de la programación y la tecnología, y siempre busco mejorar mis habilidades técnicas para poder ofrecer soluciones eficientes y de alta calidad a los problemas de mis clientes.

EXPERIENCIA LABORAL

Desde el año 2010, me desempeño como técnico de soporte y programador web de aplicaciones en la Gerencia de Servicios de la Tecnología de la Información de la CNRT (Comisión Nacional de Regulación de Transporte), donde he estado trabajando hasta la fecha actual.

EDUCACIÓN

Titulo Secundario: Técnico en computación

Escuela: Técnica Nº3 María Sánchez de Thompson - Buenos Aires

Curso UTN (2022): Programador Web Avanzado - Full Stack Developer

- Front-End: React
- Back-End: Node Js, mySQL

Cursos de Udemy (2019 - 2022)

- **Ethical Hacking**
- Network Hacking Intermediate to Advanced
- Java Programming Masterclass Java 11 y 17
- Responsive Websites With HTML & CSS
- Complete Javascript Course
- Complete Android Course

Cursos en Educación IT (2015 - 2019)

- Introducción al paradigma de objetos 2015
- Java Standard Programming 2016
- Java Web Services 2016
- Javascript Avanzado 2017
- Java Advanced Programming: Networking 2017
- PHP Orientado a Objetos 2018
- Angular JS 2018
- Maquetación Avanzado 2018
- Laravel 2018
- GIT y Bootstrap 2019

Cursos Fundación Proydesa (2012 - 2013)

- Cisco CCNA 1: Abarca los conocimientos necesarios para administrar dispositivos en redes pequeñas o medianas.
- Cisco CCNA 2: Principios fundamentales sobre routing y switching. Enrutamiento estático y dinámico. VLAN. DHCPv6. NAT.