



# JORGE NICOLÁS MORALES

## CONTACTO

- 1130476814
- San Cristóbal, CABA
- jomoral2013@gmail.com

## REDES

- github.com/jomoral84
- linkedin.com/in/jorge-nicolas-morales-0b0970144

## LENGUAJES

HTML	●	●	●	●	●
CSS	●	●	●	●	●
Javascript	●	●	●	●	●
Java	●	●	●	●	●
PHP	●	●	●	●	●
Node JS	●	●	●	●	●
React	●	●	●	●	●

## HABILIDADES TÉCNICAS

- Soporte Técnico
- Networking
- Ethical Hacking
- Servidores Linux, Windows

## 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 N°3 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.