

# NICOLAS CORNAGLIA

DESARROLLADOR WEB FULL STACK LICENCIADO EN FÍSICA

# **SOBRE MÍ**

Soy Licenciado en Física formado en Desarrollo Web, muy capaz y motivado, con mucha pasión por aprender e implementar nuevos conocimientos

Me encuentro en búsqueda de nuevos desafíos en una empresa que permita potenciar mi desarrollo profesional.

#### LINKEDIN

https://www.linkedin.com/in/nicolás-cornaglia/

## **GITHUB**

https://github.com/NicolasCornaglia

#### **HABILIDADES PROFESIONALES**

- Planificación y estimación del desarrollo del servidor web.
- Creación y puesta en marcha de un servidor
- Análisis, diseño e implementación de un sistema de base de datos.
- Mantenimiento y resolución de errores.
- Autenticación y manejo de sesiones de usuarios.
- Manejo de conexiones asíncronas a servicios web. - Integración con otras plataformas mediante apis.
- Uso de Session y Cookies para almacenado de información.
- Colaborar con los desarrolladores Frontend.

#### CÓMO COMUNICARSE CONMIGO

Correo electrónico: nicolascornaglia0@gmail.com

Teléfono: (+549) 3492 587649

Domicilio: Mitre 348, Rosario, Argentina

# EXPERIENCIA LABORAL/ACADEMICA

# Abril 2022 - Octubre 2022 - Digital House

Desarrollo y optimización del e-commerce DecoHogar, una plataforma de venta online para un local de muebles de interior. Fueron aplicados Node.Js, Javascript, MySQL, HTML, CSS, React.

Proyecto integrador realizado en el marco de Digital House.

# **SKILLS**

- Node Is
- O Creación y consumo de APIs
- Express
- HTML
- CSS
- Javascript
- MySQL React
- Git
- Metodologías Ágiles Scrum
- Patrón de arquitectura MVC
- Postman Sequelize
- VSCode

# **Otras experiencias**

Diciembre 2020 - Julio 2022 - Tesina Licenciatura en Física

Titulo: "Estudio de la dinámica de adsorción disociativa de metano sobre platino-110 con potenciales obtenidos a través de redes neuronales'

Implementación de redes neuronales a un sistema de interés físico. Uso de Bash, Python3, FORTRAN90.

### FORMACIÓN ACADÉMICA

Abril 2022 - Octubre 2022 - Digital House - Programación Web **Full Stack** 

2015 - 2022 - Universidad Nacional de Rosario - Licenciatura en Física - Promedio 8.58

#### FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

2022 - Programacion I y II - Lic. en ciencias de la computación - UNR 2021 - "Introduction to Python". Fuente: Datacamp.com 2021 - "Python Object Oriented Programming for Begginers" Fuente:

techwithtim.net

2021 - "Introduction to SQL". Fuente: KhanAcademy.org

2021 - "Intro to Java Programming". Fuente: freeCodeCamp.org

**2020** - Materia electiva: Física Computacional (métodos matemáticos aplicados computacionalmente en lenguajes como Python y Fortran90)

## **IDIOMAS**

Inglés: Nivel Avanzado, First Certificate of English, 15 años de formación en escuela bilingüe.

Portugués: Nivel introductorio.