

# 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 web.
- 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 Js
- Creación y consumo de APIs
- Express
- HTML
- CSS
- Javascript
- MySQL
- React
- Git
- Metodologías Ágiles - Scrum
- OOP
- Patrón de arquitectura MVC
- Postman
- Sequelize
- VSCode

## Otras experiencias

### Diciembre 2020 - Julio 2022 - Tesina Licenciatura en Física

Título: "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 - Programación I y II - Lic. en ciencias de la computación - UNR

2021 - "Introduction to Python". Fuente: DataCamp.com

2021 - "Python Object Oriented Programming for Beginners" 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.