# **BRUNO CELIA**

#### **FULL STACK DEVELOPER JR**



https://brunocelia.dev.ar



brunocelia98@gmail.com



Ciudad de Buenos Aires



+5491123518880

Soy un apasionado de la tecnología, desarrollador full stack en busca de mis primeras experiencias profesionales. Mi deseo continuo de aprender y enseñar, a la vez que mi disposición para enfrentar nuevos desafíos me hacen un candidato comprometido para integrarme a un equipo de trabajo. Me siento cómodo en entornos dinámicos, donde la necesidad constante de estar actualizado se traduce en un crecimiento continuo, tanto para mí como para el grupo con el que colaboro.

### CERTIFICACIONES

Full Stack Developer Python Jul 2021 - Dec 2021 Codo a Codo

Full Stack Developer ReactJS (Stack MERN)

Feb 2022 - Ago 2022 Codo a Codo

Full Stack Developer NextJS Django Ago 2023 - Dec 2023 ITBA (Escuela de Innovación) **English Benchmark Test: Level B2** 

Nov 2022 - Nov 2022

Pearson

Curso de Habilidades Blandas

Abr 2022 - Jul 2022

Accenture

Ganador Nac. Hackaton Desafios Científicos

Sept 2016 - Nov 2016 Nasa Space Apps + GCBA

# **EDUCACIÓN**

Lic. en Biotecnología 2018 - 2021 Universidad de San Martín

Tecnicatura Superior en Desarrollo de Software 2023 - Presente Agencia de Aprendizaje GCBA

## **HABILIDADES**

- HTML5, CSS (Tailwind), JavaScript
- ReactJS y NextJS
- Python (Django, Rest Framework)
- Photoshop y Figma
- Uso y Soporte Técnico de Windows
- Base de Datos SQL, Mysql y SQLite
- Nivel de Inglés Intermedio-Avanzado (C1)

## **EXPERIENCIA LABORAL**

**Data Entry** 

Gestión Compartida, Feb 2018 - Dic 2018

Mis tareas consistían en el pasaje de diversos documentos alfanuméricos a un sistema informático privado.

Docencia, alfabetización tecnológica a adultos mayores

Contratado (Freelance), Dic 2018 - Julio 2019

Impartí clases de uso de celulares y computadoras en tareas varias a un grupo de tres adultos mayores.

**Data Entry** 

INDRA (2015, 2017, 2019, 2021, 2023)

Como digitador en las elecciones de los periodos nombrados anteriormente. Mi tarea era digitar y analizar las imágenes scaneadas.