

LUCIANO RODRIGUEZ

ESTUDIANTE DE INGENIERIA EN SISTEMAS

Me considero una persona responsable y proactiva, que intenta siempre mejorar y aprender sumando experiencia y conocimiento. Considero que una nueva experiencia laboral me ayudaría a crecer desde lo profesional para poder tener un punto de vista distinto a lo ya aprendido en mi rol actual.



Edad: 26 años

Localidad: Quilmes



PERFIL

Teléfono: 011) 2244-5079

Mail:

lucianoorodriguez@outlook.es

LinkedIn:

linkedin.com/in/luciano-rodriguez-bb2174269/

Portafolio:

https://lucianorodriguez.netlify.app



Ingles



- ✓ Paquete Office
- GITHUB y GIT
- ✓ Postman
- ✓ SQL Management Studio
- ✓ Visual Studio
- Terminal de comandos, Windows Powershell, Ubuntu, etc.
- ✓ Tableau, Power BI, Qlik Sense
- ✓ Jaspersoft Studio (Reportes)
- React, Node.js
- Frameworks (Django, Angular)

Lenguajes de programación (C, C++, C#, Java, Javascript, Phyton, PHP, Swift, HTML/CSS, SQL, NoSQL, Kotlin)



EDUCACIÓN

Ingeniería en Sistemas

Universidad Tecnológica Nacional

- Cursando 4to/5to año
- Febrero de 2017 Actualidad

Bachiller en Economía y Administración

Instituto San Alfonso

• Marzo de 2010 - Diciembre de 2015



EXPERIENCIA

Desarrollador frontend angular

Correo Argentino

- Junio de 2022 Actualidad
- Análisis de sistemas, desarrollo (React/Angular) y testing.
- Sistematización de Operaciones, Dirección de Operaciones Regionales.

Analista de Sistemas

Correo Argentino

- Noviembre de 2019 Junio de 2022
- Análisis de sistemas, análisis de costos e ingeniería de productos.
- Dirección de Ingeniería.

Digitalización de archivos para grandes clientes

Correo Argentino

- Octubre de 2019 Noviembre de 2019
- Trabajo operativo



CURSOS

Carrera de Desarrollador Full Stack

Esta carrera se divide en 4 cursos:

- Desarrollo web aprobado
- JavaScript aprobado
- React Js aprobado
- Programación Backend aprobado

Carrera de Data Analytics

Esta carrera se divide en 3 cursos:

- Procesamiento de datos en Excel aprobado
- Tableau aprobado
- Data Analytics aprobado