



LUCAS SAN CRISTOBAL

 +54 2945-644675 lucassanc01@outlook.es Github.com/Lucassanc LinkedIn/in/lucas-san-cristobal-bb5186193**Fecha de nacimiento**
02/10/1997**Nacionalidad**
Argentina**DNI**
40.384.843**Estado civil**
soltero – sin hijos

Objetivo Profesional

Soy un estudiante avanzado de la Licenciatura en Sistemas en la Universidad Nacional de la Patagonia “San Juan Bosco” con un fuerte interés en el sector tecnológico y la programación. Mi objetivo es adquirir experiencia profesional que complemente mis estudios y me permita aplicar y expandir mis conocimientos en un entorno real de trabajo. Estoy particularmente interesado en roles que involucren desarrollo de software, análisis de datos y gestión de proyectos informáticos.

Perfil

Poseo una gran capacidad de aprendizaje y adaptación, y me destaco por mi proactividad y responsabilidad. Mis estudios y certificaciones en lenguajes de programación como Python, JavaScript y Ruby, junto con mi formación en ciencia de datos, me han proporcionado una sólida base técnica y analítica. Estoy listo para enfrentar desafíos y contribuir de manera efectiva en proyectos tecnológicos.

ESTUDIOS Y CERTIFICACIONES

Escuela secundaria N° 735 2009 – 2015**Colegio N°708 “Malvinas Argentinas”** 2016

Título: “Perito Mercantil con orientación en Informática Administrativo Contable”.

Licenciatura en Sistemas 2020 – Actualidad

Orientación, planificación, gestión y control de proyectos informáticos.

Beca Se Programar 2022Curso Avanzado en JavaScript y Ruby. Certificado: shorturl.at/dR468

Coder House:

Curso Avanzado de Python 2022

Curso orientado a la programación con API web en Python con el uso de Django.

Certificado: shorturl.at/Q0lav**Curso Data Science** 2023Curso orientado al manejo de datos e implementación de modelos predictivos con machine learning. Certificado: shorturl.at/uUEz9

IDIOMAS

| Castellano

Nativo

| Inglés

A2 – B1

CUALIDADES

| Sociable

| Ordenado

| Respetuoso

| Aprendo rápido

| Buen carácter y presencia

| Comprendo y resuelvo problemas de forma efectiva, optimizada y eficiente

HABILIDADES

Lenguajes de programación y bibliotecas:

- Python:
 - Django (shorturl.at/wHdPj)
 - Pandas (shorturl.at/MhE7R)
 - JavaScripts
 - C++
-

EXPERIENCIA PROFESIONAL

| Atención al público – Agencia de Quiniela 2002 (ad honorem)

2017 – 2023

Conclusión

Estoy entusiasmado por la posibilidad de contribuir y aprender en su empresa. Creo que mis habilidades técnicas, mi formación académica y mi experiencia laboral me convierten en un candidato adecuado para roles en desarrollo de software, análisis de datos y gestión de proyectos. Espero con interés la oportunidad de conversar sobre cómo puedo aportar al crecimiento de su organización.