



# LUCAS COUTTULENC

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

## CONTACTO

+54 9 11 3419-2281

lucascouttu@gmail.com

Devoto, CABA

[lucascouttulenc.github.io/](https://github.com/lucascouttulenc)

## IDIOMAS

- Inglés - Avanzado
- Japonés - Básico (~N7)

## CONOCIMIENTOS

- Elixir
- Java
- C
- Python (básico)
- HTML, CSS y JavaScript
- Vue
- SQL (básico)
- Docker
- POO
- Patrones de diseño
- Git
- Linux
- Paquete Office
- Adobe Photoshop e Illustrator

## INTERESES

- Desarrollo de aplicaciones
- Desarrollo web
- Diseño gráfico digital
- Diseño y modelaje 3D
- Deportes

## DISPONIBILIDAD

- Part-time (preferentemente)
- Full-time



## PRESENTACIÓN

Soy una persona comprometida con objetivos claros, dispuesta a trabajar tanto individual como grupalmente para alcanzar la excelencia.

Mi intención es formar parte de una empresa que me permita aplicar los conocimientos adquiridos en los años de estudio, además de ofrecerme la oportunidad de obtener nuevos durante mi experiencia en la misma.



## EXPERIENCIA LABORAL

**Testlio** 2024

QA testing de aplicaciones móviles y web

- Colaboración y comunicación con superiores exclusivamente en inglés.



## FORMACIÓN ACADÉMICA

**Bachillerato en Economía y Administración** 2016 - 2020

Instituto San Rafael

GPA: 7.54 / 10.0

**Curso de Programación Web** 2021

Codo a Codo

**Ingeniería Informática** 2021 - Actualidad

Universidad de Buenos Aires

GPA: 7.29 / 10.0

**Diseño Gráfico Digital (en pausa académica)** 2025 - Actualidad

Escuela Da Vinci

GPA: 8.0 / 10.0



## CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES

He trabajado con **C, Java, Python** y **Elixir**, así como con tecnologías web como **Vue**, que integra **HTML, CSS** y **JavaScript**, aplicándolas en proyectos académicos y desarrollos personales. También tengo experiencia utilizando **Docker, Vue** y **PostgreSQL** en entornos de desarrollo full-stack. Poseo conocimientos básicos-intermedios del **Paquete Office** y **Adobe Photoshop**. Me adapto con rapidez a nuevas herramientas y tecnologías según las necesidades del proyecto.



## PROYECTOS

Desarrollé Echo, una aplicación de mensajería en tiempo real similar a WhatsApp, implementada en Elixir utilizando procesos concurrentes por usuario para la gestión de sesiones y comunicación. El frontend fue desarrollado con Vue como framework reactivo, PostgreSQL como base de datos y el entorno completamente dockerizado.

También realicé una API de simulación del juego Black Jack en Java siguiendo principios de Programación Orientada a Objetos, y un sitio web de calificación de películas utilizando HTML, CSS, JavaScript, SQLite y Node.js.

Más detalles sobre estos proyectos se encuentran disponibles en mi sitio web.