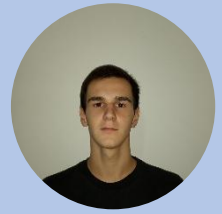


# Lucas Latessa - Desarrollador de Software

Portfolio: <https://lucaslatessa.github.io/Portfolio/>



## Datos de contacto

**Teléfono:** 2346680861 | **Email:** [lucaslatessa@gmail.com](mailto:lucaslatessa@gmail.com) | **Ubicación:** Chivilcoy, Buenos Aires

## Perfil Profesional

Soy estudiante de Licenciatura en Sistemas de Información con sólida formación en análisis, diseño y desarrollo de software. Cuento con experiencia en el relevamiento de requerimientos, modelado de sistemas y desarrollo de aplicaciones tanto web como de escritorio. Poseo habilidades en redes informáticas, bases de datos y metodologías ágiles, lo que me permite trabajar en entornos dinámicos y colaborativos. Me caracterizo por mi capacidad para resolver problemas tecnológicos de manera eficiente, mi rápida adaptación a nuevos desafíos y mi facilidad para aprender e implementar nuevas tecnologías.

## Educación

### Licenciatura en Sistemas de Información

Universidad Nacional de Luján (UNLU)

**Universitario - En Curso**

01/04/2021 - Al presente

### Perfil Web Full Stack Junior

Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI)

**Curso - Graduado**

01/11/2022 – 01/05/2023

### Bachiller en economía y administración

Instituto Integral Católico Chivilcoy

**Secundario - Graduado**

01/03/2014 – 01/12/2020

## Experiencia

### Desarrollador De Software Freelance

01/04/2024 – 01/08/2024

- Desarrollo de una aplicación de escritorio en Python para automatizar la generación de documentos con Word y Excel.
- Implementación de interfaz gráfica con Tkinter y gestión de datos en archivos de texto.
- Optimización de procesos manuales, reduciendo el tiempo de generación de documentos en un 50%.

## Desarrollador Full Stack Freelance

01/01/2025 – 30/03/2025

- Diseñé e implementé un sistema web completo orientado a servicios de delivery. Utilicé **React** para el frontend y, tras una primera versión con **Node.js**, migré el backend a una arquitectura serverless con **Supabase** y **PostgreSQL**. Integré la **API de Google Maps** para geocodificación y optimización de rutas. El resultado fue una solución práctica y efectiva para resolver un problema real de logística de envíos.
- Como iniciativa personal, incorporé autenticación de usuarios con la visión de escalar la plataforma para futuros clientes, permitiendo que cada uno configure su dirección de origen y sus propias tarifas de envío.

### CarShare (Proyecto Personal)

- Diseñé y desarrollé una aplicación web para conectar personas interesadas en compartir viajes y dividir los gastos de transporte. Implementé autenticación segura de usuarios utilizando **Auth0**. El backend fue desarrollado en **Django (Python)** y el frontend en **React (JavaScript)**, logrando una experiencia moderna y funcional. Este proyecto refleja mi capacidad para construir soluciones completas desde cero, integrando servicios externos y enfocándome en mejorar la experiencia del usuario desde una perspectiva social y tecnológica. [Ver web](#)

### Juego truco en Java (Proyecto Académico)

- Implementación del juego Truco en Java, utilizando RMI (Remote Method Invocation) para la comunicación entre cliente y servidor. La arquitectura sigue el patrón MVC (Modelo-Vista-Controlador), permitiendo una estructura clara y modular. Además, se emplea el patrón Observer para gestionar la interacción entre los componentes del sistema. [Ver demo](#)

### Objetivo laboral

---

Soy desarrollador de software con especialización en desarrollo web y automatizaciones. No busco solo escribir código: quiero entender problemas reales y resolverlos con soluciones claras, eficientes y mantenibles. Me formé en sistemas, pero mi mejor aprendizaje vino de cada proyecto, donde tuve que adquirir nuevos conocimientos para que las soluciones funcionen correctamente. No me interesa saberlo todo, sino saber buscar, pensar y construir. Deseo aplicar mis conocimientos en **Python, Java, JavaScript, Django y React** dentro de un equipo que valore la iniciativa, la mejora constante y el compromiso con hacer bien las cosas desde el principio.

### Conocimientos y habilidades

---

#### Lenguajes de Programación

- Python – Avanzado
- JavaScript – Intermedio
- Java – Intermedio
- HTML & CSS – Intermedio
- SQL – Intermedio
- Pascal – Básico

#### Desarrollo y Herramientas

- Git & GitHub – Intermedio
- Docker – Intermedio
- Frameworks: Django, React, Flask, Spring
- Manejo y aplicación de Patrones de Diseño de Software en el desarrollo
- Bases de datos: Modelado de datos, MySQL, PostgreSQL, NoSQL
- Análisis de sistemas: Recolección de requerimientos, diseño de software.
- Metodologías ágiles: SCRUM, Kanban.
- Sistemas operativos: Linux (Intermedio), Windows (Avanzado).

**Otros Conocimientos**

- Economía/contabilidad

**Idiomas**

- Inglés Escrito – Intermedio
- Inglés Oral – Básico