

Matias Greco

Desarrollador de software con experiencia en el desarrollo de aplicaciones móviles, de escritorio y APIs. He trabajado en múltiples proyectos, aplicando Python, Java, Kotlin y tecnologías web. Me adapto rápido, aprendo constantemente y busco oportunidades para seguir creciendo y aportar soluciones eficientes.

✉ matiasegreco@gmail.com

☎ 01140698194

📍 Buenos Aires, Argentina

🔗 Portfolio

EXPERIENCIA LABORAL

Freelance

Desarrollador de software

02/25 - 03/25

- Recopilé y analicé los requerimientos del cliente, desarrollando una aplicación móvil en Kotlin y de escritorio en Python y PyQt para gestionar pedidos en un taller de carpintería.
- Mejoré la eficiencia del desarrollo reduciendo tiempos mediante el uso de IA para automatizar procesos y optimizar el flujo de trabajo.
- Implementé una API con Django y PostgreSQL, optimizando la gestión y acceso a los datos.

FORMACIÓN

Universidad de Buenos Aires

Licenciatura en Ciencias de la Computación

-Presente

Maria Sanchez de Thompson

Tecnico en Computación

Formación en desarrollo de software, bases de datos, redes y sistemas operativos.

Conocimientos en lenguajes de programación como Python, Java y SQL.

Experiencia en diseño de sistemas y la implementación de soluciones tecnológicas.

PROYECTOS

Save Up

- Desarrollado en Python y SQL, logré crear una aplicación para gestionar ingresos y gastos personales.
- Implementación de operaciones CRUD (crear, leer, actualizar, eliminar) para gestionar registros de ingresos y gastos.
- Generación de gráficos de gastos por categorías utilizando NumPy, Matplotlib y otras librerías, facilitando el análisis financiero.

Página Web de Mini-Juegos de Cultura

- Desarrollada con React y JavaScript, contiene juegos interactivos enfocados en cultura general.

Auto Controlado por Bluetooth (Arduino)

- Auto controlado por Bluetooth con Arduino y diseño en impresión 3D.
- Conexión de circuitos electrónicos para controlar los motores y dirección, operado mediante app móvil.

SKILLS

Lenguajes: Python, Kotlin, Java, SQL

Bases de datos: PostgreSQL, MySql

Hardware: Arduino, PC

Análisis de sistemas: UML, Diseño de sistemas

Herramientas: Github, Visual Studio, Android Studio

IDIOMAS

Ingles Intermedio(escrito y hablado)