



MEDIOS DE CONTACTO

📍 Montevideo, Uruguay

✉️ agusoryt@gmail.com

💻 github.com/agustinoocchiuzzi

🌐 www.linkedin.com/in/agustín-occhiuzzi-rodíguez-8a7733366

APTITUDES

- Hacking Ético
- Manejo de GIT
- Bases de datos relacionales
- React + Typescript
- Java + Maven

IDIOMAS

📖 First Certificate Exam - Cambridge University

📖 Preliminary English Test - Cambridge University

PORTFOLIO WEB

- [Haz click aquí](#)

AGUSTIN OCCHIUZZI

ANALISTA EN COMPUTACIÓN

PERFIL PERSONAL

Soy Analista en computación y estudiante avanzado de Ingeniería en Computación en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República (UDELAR), cuento con experiencia de desarrollo de aplicaciones full stack y un gran interés en la protección de sistemas frente a vulnerabilidades. Tengo una gran motivación por aplicar y seguir ampliando mis habilidades en un entorno real de trabajo.

DESARROLLO FULL STACK

- Cuento con experiencia en desarrollo de software fullstack, trabajando con tecnologías modernas. Participé en el desarrollo de productos web en colaboración con equipos técnicos, aplicando principios de diseño robusto, validación runtime y manejo de datos.
- En el frontend domino React con TypeScript utilizando como framework principal Next.js, junto con bibliotecas de componentes como Shadcn UI. Para backend trabajo con Node.js y Sequelize como ORM, integrando bases de datos relacionales como PostgreSQL y gestionando entornos de desarrollo mediante Docker.
- Complemento esta experiencia con una sólida base académica en Java, habiendo trabajado con tecnologías como Java SE, Java EE, Swing, JSP y JPA, integradas mediante Maven para la gestión de dependencias.

CIBERSEGURIDAD

- Además del desarrollo de aplicaciones, me he formado en Hacking Ético, comprendiendo las distintas etapas de una evaluación de seguridad (reconocimiento, escaneo, explotación controlada y reporte de vulnerabilidades). He trabajado con herramientas como Nmap, Nessus, Metasploit, Burp Suite y Bettercap, y cuento con conocimientos avanzados de protocolos de red y su funcionamiento.