



## MEDIOS DE CONTACTO

📍 Montevideo, Uruguay

✉️ agusoryt@gmail.com

💻 [github.com/agustinocchiuzzi](https://github.com/agustinocchiuzzi)

🌐 [www.linkedin.com/in/agustín-occhiuzzi-rodíguez-8a7733366](https://www.linkedin.com/in/agustín-occhiuzzi-rodíguez-8a7733366)

## APTITUDES

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

## IDIOMAS

📖 First Certificate Exam - Cambridge University

📖 Preliminary English Test - Cambridge University

# AGUSTIN OCCHIUZZI

## DESARROLLADOR DE SOFTWARE

### PERFIL PERSONAL

Soy estudiante avanzado de Ingeniería en Computación en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República (UDELAR), cuento con conocimientos de desarrollo de aplicaciones y tengo una gran motivación por aplicar y seguir ampliando mis habilidades en un entorno real de trabajo.

### TECNOLOGÍAS

- Cuento con experiencia en desarrollo de software fullstack, trabajando con tecnologías modernas como React, TypeScript, Next.js, Node.js, Sequelize y PostgreSQL. He participado 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, utilizo React con TypeScript y frameworks como Next.js, junto con bibliotecas de componentes como Shadcn UI, priorizando la experiencia de usuario, la accesibilidad y la mantenibilidad del código.
- En el backend, trabajo con Node.js y Sequelize como ORM, integrando bases de datos relacionales como PostgreSQL, y gestionando entornos de desarrollo mediante Docker para facilitar la portabilidad y consistencia entre ambientes.
- 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.
- Tengo un fuerte interés por el aprendizaje continuo y la incorporación de nuevas tecnologías. Disfruto enfrentando desafíos técnicos, documentando edge cases y resolviendo problemas de forma sistemática y creativa.