



# TOBIAS WAIZER

estudiante en ingeniería en sistemas

**Correo:** tobias.waizer.j@gmail.com

**Teléfono:** +54 9 11 2758-7650

**Ubicación:** Ciudad de Buenos  
Aries, Argentina

**LinkedIn:** [www.linkedin.com/in/tobias-waizer-9b8361180](https://www.linkedin.com/in/tobias-waizer-9b8361180)

---

## PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de Ingeniería en Sistemas (4.º año), con sólidos conocimientos en Java, JavaScript y SQL. Busco una pasantía o puesto junior en desarrollo de software, para aplicar y expandir mis habilidades técnicas. Me destaco por mi pensamiento analítico, responsabilidad, predisposición para el trabajo en equipo y actitud proactiva. Mi objetivo es contribuir a proyectos reales y adquirir experiencia en un entorno profesional dinámico.

---

## CONOCIMIENTOS

### Desarrollo de Software

Diseño y desarrollo de aplicaciones web o sistemas del entorno productivo.

Tecnologías: [JavaScript](#), [React](#), [Java](#), [GitHub](#).

### Bases de Datos / Gestión de Datos

Diseño y gestión de bases de datos / sistemas de gestión de datos: creación, manejo y modelado de datos de bases relacionales y documentales.

Tecnologías: [SQL server](#), [MongoDB](#), [PostgreSQL](#).

### Paradigmas de Programación:

Conocimientos sobre los siguientes paradigmas:

Programación funcional y declarativa: uso de funciones puras, recursividad, abstracción funcional, inmutabilidad. Tecnologías: [Haskell](#).

Paradigmas lógicos / declarativos: lógica de predicados, reglas, consultas. Tecnologías: [Prolog](#).

Programación orientada a objetos (POO): clases, objetos, encapsulamiento, herencia, polimorfismo.

Tecnologías: [Wollok](#).

### Sistemas & Arquitectura / Infraestructura

Conocimiento básico de Arquitectura de Computadoras: hardware, componentes, organización de sistemas. Conocimientos detallados sobre sistemas operativos, su funcionamiento y administración.

---

## HABILIDADES DESTACADAS

- Compromiso, responsabilidad y proactividad — valorar la responsabilidad personal, la motivación para aprender y la iniciativa para asumir tareas.
- Trabajo en equipo y colaboración — fundamental para proyectos grupales, desarrollo colaborativo o entornos laborales.
- Comunicación clara y efectiva — para explicar ideas técnicas a otros, documentar código o trabajar con compañeros/clientes.
- Adaptabilidad y flexibilidad — útil en entornos cambiantes, aprendizaje de nuevas tecnologías o metodologías.
- Pensamiento crítico — capacidad para entender problemas y desarrollar soluciones performantes.

---

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Además de mi formación en Ingeniería en Sistemas, participo activamente en el movimiento scout, lo que me permitió desarrollar valores de compromiso, liderazgo, trabajo en equipo y responsabilidad social. También mantengo una rutina regular en el gimnasio, lo que demuestra disciplina, constancia y un enfoque de cuidado personal y bienestar físico y mental.