



TOBIAS WAIZER

estudiante en ingeniería en sistemas

Correo: tobias.waizer.j@gmail.com

Teléfono: +54 9 11 2758-7650

Ubicación: Ciudad de Buenos Aires, Argentina

LinkedIn: 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.