Hombre sonriendo en frente de agua

Descripción generada automáticamente

Nombre: **Cristóbal Oñate**

Edad: 25 años

Residencia: Ciudad de Santiago, Pasaje Trihue750, Ñuñoa

GitHub: https://github.com/ZeroDUOC

**Perfil Profesional:** Ingeniero en Informática con una sólida formación en desarrollo de software y soluciones tecnológicas innovadoras. Apasionado por la resolución de problemas y la mejora de procesos a través de la tecnología. En busca de oportunidades para aplicar mis habilidades técnicas y contribuir al crecimiento y éxito de proyectos desafiantes.

**Habilidades Técnicas:**

* Desarrollo de aplicaciones web y móviles utilizando lenguajes como Java, Python y JavaScript.
* Experiencia en el diseño y desarrollo de bases de datos utilizando MySQL y MongoDB.
* Conocimientos sólidos en desarrollo de software utilizando metodologías ágiles.
* Capacidad para analizar requerimientos y traducirlos en soluciones tecnológicas eficientes.

**Intereses y Pasatiempos:** Aparte de mi trabajo, disfruto explorando nuevas tecnologías y tendencias en el mundo de la informática. Me encanta participar en hackathons y proyectos de código abierto para mantenerme actualizado en el mundo de la programación. En mi tiempo libre, también disfruto practicando deportes y explorando nuevas rutas de senderismo.

**Proyectos Destacados:**

* Desarrollo de una aplicación móvil de seguimiento de gastos personales utilizando React Native.
* Implementación de un sistema de gestión de inventario para una pequeña empresa local utilizando Java y MySQL.
* Colaboración en un equipo de desarrollo para crear un sitio web de comercio electrónico utilizando Django y PostgreSQL.

**Objetivos Futuros:** Mi objetivo es seguir aprendiendo y creciendo en el campo de la informática, buscando oportunidades para liderar proyectos desafiantes y contribuir a soluciones tecnológicas innovadoras. Aspiro a continuar desarrollando mis habilidades y conocimientos para convertirme en un profesional altamente competente y valioso en la industria.