



Santiago Tenensaray

Desarrollador de Software

[Sobre mí](#) | [Contacto](#) | [Referencias](#) | [Formación Académica](#) | [Experiencia](#) | [Habilidades](#) | [Idiomas](#)

SOBRE MÍ

Soy estudiante de Desarrollo de Software en el Instituto Tecnológico Quito (ITQ), con experiencia en proyectos académicos y personales de programación en Java y Python, gestión de bases de datos y desarrollo web. Me caracterizo por mi enfoque en la organización, la lógica de programación y la innovación en soluciones tecnológicas.

CONTACTO

- WhatsApp: [0985649800](https://wa.me/0985649800)
- X: [@SSantyTY](https://twitter.com/SSantyTY)
- Correo: santiago@hotmail.com
- Dirección: Conocoto, Lola Quintana 4F
- Cédula: 17565656

FORMACIÓN ACADÉMICA

1. Educación Básica: Gral. Marco A. Suvia
2. Bachillerato: Pedro Pablo Traversari
3. Educación Superior: Instituto Tecnológico Quito

EXPERIENCIA

2025 – presente | Emprendedor – Streaming y Dispositivos

Gestión de negocio propio en venta de servicios y distribución de dispositivos electrónicos.

- Administración de más de 5,000 clientes en base de datos.
- Migración y automatización de procesos en Airtable y Apple Numbers.
- Implementación de métodos de pago digitales en Ecuador.

REFERENCIAS

- **Ing. René Cárdenas** – Docente
[099 234 5678](tel:0992345678)
- **Lic. Pedro Fernández** – Gerente
[098 765 4321](tel:0987654321)

2025 | Proyecto académico “CodeCine” – ITQ

Sistema en Java para la gestión de salas de cine.

- Desarrollo de reservas con matrices y menús interactivos.
- Presentación como proyecto final de Fundamentos de Programación.

2025 | Proyecto académico “Elecciones Presidenciales ITQ 2025” – ITQ

Simulador de elecciones en Java con conexión a PostgreSQL.

- Implementación de registro de candidatos, provincias, recintos y votantes.
- Programación estructurada y aplicación de conceptos de POO.

HABILIDADES

- Programación en Java, Python y SQL.
- Análisis de sistemas.
- Gestión de bases de datos.
- Liderazgo y trabajo en equipo.
- Comunicación efectiva.

IDIOMAS

- Español: Nativo
- Inglés: Intermedio (B1)