



# Facundo Techera

[facundo2816@gmail.com](mailto:facundo2816@gmail.com) | Uruguay | 093404383 | 24 años | [LinkedIn](#)

## Resumen:

Estudiante avanzado de la carrera de Tecnólogo en Informática de la Facultad de Ingeniería de la República y Universidad Tecnológica, actualmente cursando el último semestre de la tecnicatura y con miras de seguir formándome en la carrera de ingeniería en computación.

## Conocimientos:

---

**Lenguajes de Programación:** C, C++, Java, Python, PHP, TypeScript, JavaScript, C#

**Desarrollo Web:** HTML, CSS, React, Angular, Node.js

**Tecnologías Java:** Java EE, Maven, JSP, Servlets, JPA, EclipseLink, Hibernate, Mockito

**APIs:** SOAP, REST

**Estilos de Arquitectura:** Capas, Cliente-Servidor, Microservicios, Orientado a Eventos, Orientado a Servicios

**Servidores:** TOMCAT, WildFly

**Base de Datos:** MySQL, Oracle

**Herramientas:** Postman, Git, Packet Tracer, Wireshark

**Metodologías:** Ágil (SCRUM)

**Patrones de Diseño:** MVC, Singleton, Factory, Observer, Decorator, Facade, Dependency Injection

**Pruebas y Monitoreo:** JUnit, JMeter, Grafana, Docker, InfluxDB

**Otros:** Genexus, Bash, Ensamblaje de Computadoras, Máquinas Virtuales, Redes, Programación Gráfica, ASP:NET-CORE

## Educación

---

**UTEC** – Tecnólogo en Informática

Mayo 2022 – Presente

- Cursando el último semestre de la carrera de TI, con conocimientos en Programación, Bases de Datos, Algoritmos, Diseño Web, Sistemas Operativos y Redes.
- Actualmente desarrollando proyecto final de carrera..

Promedio: 4.4/5.00

## Proyectos

Este es mi portafolio donde presento una selección de proyectos en los que he trabajado, destacando mis habilidades en desarrollo de software, diseño de interfaces y gestión de bases de datos. Cada proyecto incluye descripciones detalladas, tecnologías utilizadas y enlaces a repositorios o demos:

<https://facundoft.github.io/portfolio-deploy/>

## Certificaciones

---

- Técnico en Soporte TI- BIOS
- Ciberseguridad- BIOS

## Lenguajes

---

- Español: Nativo
- Inglés: Avanzado