



# TOMÁS MATÍAS LECUEENIS

SOFTWARE DEVELOPER

## ACERCA DE MÍ

Soy proactivo y organizado. Me apasiona aprender cosas nuevas. Estoy abierto a oportunidades laborales

## HOBBIE

Rugby - Club Italiano

## INFORMACIÓN

Nacionalidad: Argentina  
Domicilio: Río Grande 179, CABA  
Nacimiento: 13/11/02  
DNI: 44.554.138

## CONTACTO

Teléfono; +5491126484410  
E-Mail: tlecuenis@gmail.com  
LinkedIn: [www.linkedin.com/in/tomaslecuenis](https://www.linkedin.com/in/tomaslecuenis)  
Github: <https://github.com/tlecuenis>  
Portafolio: <https://tlecuenis.github.io/portfolio>

## EXPERIENCIA LABORAL

**2021 - ITBA (pasantía)** - Diseño de control inalámbrico de una lámpara LED mediante una APP y Asistente de voz.

## PROYECTOS EN EQUIPO

**2021 - Tanque de inspección de tuberías industriales** - Encargado de la comunicación entre el tanque y la PC, el funcionamiento de los sensores y el modelado 3D

**2019 - Simulación de procesos industriales** - Encargado de la programación del PLC

## FORMACIÓN

**Actualidad - UADE** - Licenciatura en Gestión de Tecnologías de la Información

**2023 - Platzi** - Desarrollo Fullstack

**2021 - Casa Salesiana Pio IX** - Técnico en Electrónica.

## HABILIDADES

### DESARROLLO WEB

#### FRONTEND

HTML | CSS | JavaScript (ES6+)  
Framework CSS | **Tailwind**  
Framework JS | **React JS**

#### BACKEND

Node js  
Framework Node js | **Express**  
Bases de datos | **SQL**

#### DISEÑO

Prototipado web | **Figma**

### TESTING

Testing de performance, carga y estrés | **JMeter**

Automatización de tests | **Selenium IDE**

### HERRAMIENTAS

Versiones de software | **Github**

### DESARROLLO IOT

Programación de Microcontroladores | **C / C++**  
Programación de PLC | **Ladder**  
Diseño de PCB | **Altium**  
Modelado y ensamblaje | **Rhinoceros / Solidworks**  
Renderizado | **VRay**

## IDIOMAS

**Castellano** - Nativo  
**Inglés** - Intermedio (B1+)