

# Emir Segovia

Programador | QA



✉ emirvalles90@gmail.com

☎ +543865761910

📍 Pasaje Uraga N°1804

🇦🇷 Argentina

🌐 <https://www.linkedin.com/in/emir-segovia-74b392113/>

🔗 <https://github.com/Apache90>

🖱 <https://emirsegovia-portfolio.netlify.app/>

## 🎓 EDUCACIÓN

### Tecnicatura Universitaria en Programación

UTN FRT

Tucumán, Argentina

### Quality Assurance

QARMY - Undercode

Mendoza, Argentina

### Programacion Full Stack

Rolling Code School

Tucumán, Argentina

## 📜 CERTIFICADOS

### Postman API Fundamentals Student Expert

Postman

### Scrum Fundamentals

SCRUM Study

### Accredited software testing fundamentals certification (ASTFC)

Testing

## 🌐 LANGUAGES

Inglés

## 👤 PERFIL

Me defino como una persona proactiva que conoce bien el beneficio de la buena comunicación y el trabajo en equipo, brindando al mismo mis mejores aptitudes para llegar al objetivo propuesto. Estoy en constante aprendizaje para incrementar mis conocimientos así aportar lo mejor en cada oportunidad.

## 📁 EXPERIENCIA

### Doors Tickets

QA

2023 | Mar del Plata ( Remoto ), Argentina

Mi trabajo se ha centrado en la identificación de posibles problemas y la redacción y ejecución de pruebas exhaustivas para garantizar la funcionalidad y fiabilidad del producto. Además, he colaborado estrechamente con el equipo de desarrollo, aportando soluciones y mejoras que han optimizado la experiencia del usuario y la eficiencia del desarrollo.

### UTN

Programación Frontend / Backend

2023 | Tucumán, Argentina

- Desarrollo de App web con React.Js haciendo uso de API externa.
- Desarrollo de un CRUD API REST con Node.Js con base de datos utilizando MySQL y autenticando datos de logueo con JWT

### UTN

Programación Frontend / Backend

2022 | Tucumán, Argentina

- Desarrollo de páginas web haciendo uso de HTML, CSS, JS y Bootstrap.
- Desarrollo de aplicaciones CRUD con C# en .NET haciendo uso de base de datos SQL Server y MySQL Workbench

### Rolling Code School

Programación WEB

2021 | Tucumán, Argentina

- Proyectos varios de desarrollo web orientados a una formación con un Stack M.E.R.N (Mongo DB, Express, React, Node.Js)

## </> STACK

