



# ALAN ERRIU

## SOFTWARE DEVELOPER

### SOBRE MI

Desarrollador Full Stack Web .NET con un año de experiencia, especializado en el desarrollo de APIs con .NET y servicios Backend, siguiendo buenas prácticas tanto en seguridad como en código mantenible y escalable, utilizando tecnologías de monitoreo como SonarQube. Tengo sólidos conocimientos en el Frontend con React.js.

Actualmente me estoy capacitando en tecnologías de la nube (Azure).

### TECNOLOGÍAS Y HERRAMIENTAS

#### BACK-END

.Net

SQL

#### FRONT-END

React

HTML5

CSS3

JavaScript

#### CI/CD

GitHub

Git

Docker

#### METODOLOGÍAS ÁGILES

Scrum

Slack

Microsoft team foundation server

### CONTACTO



[erriu0273@gmail.com](mailto:erriu0273@gmail.com)



[LinkedIn](#)



San Antonio de Padua - Merlo  
Buenos Aires.



[GitHub](#)



[Portfolio web](#)

### EXPERIENCIA LABORAL

#### Backend Developer Junior

Extrados Software Technology, noviembre 2024  
actualidad

- .NET Web API
- .Net WebForm
- Swagger
- Json web token (JWT)
- Microservicios con .Net
- SonarQube
- Jenkins
- GitHub
- Scrum
- Microsoft team foundation server
- Stored Procedure

#### Trainee Full Stack Developer (capacitación)

Extrados Software Technology, marzo 2024 - Noviembre 2024

- React.js
  - Redux
- JavaScript
- HTML
- CSS
- .NET
- ORMs
  - Dapper
- Heidi SQL
- PostMan

## DESARROLLO DE EXPERIENCIA LABORAL

**Cliente:** Gobierno De Córdoba

**Proyecto:** BCC

En mi rol como programador Backend, tengo la responsabilidad de comunicar el Frontend de la aplicación con las bases de datos mediante el protocolo REST desde la API (.NET). Es un rol fundamental en donde la comunicación constante y la buena relación con mis compañeros de Frontend y data es clave para evitar problemas y trabajar eficientemente. En este proyecto, implementé una funcionalidad en varios servicios para adjuntar documentos PDF, en el cual utilicé: programación en capas, JWT, Base64 y procedimientos almacenados.

**Cliente:** Gobierno De Córdoba

**Proyecto:** GIP

En este microservicio apliqué las sugerencias y mejores prácticas recomendadas por SonarQube para mejorar la calidad del código en todo el proyecto. También utilice Jenkins y GitHub para agilizar el despliegue a producción.

**Cliente:** Gobierno De Córdoba

**Proyecto:** SUAF

Resolví diversos bugs en el proyecto, mejorando la funcionalidad y estabilidad de la aplicación, utilizando técnicas de depuración efectivas para identificar y corregir problemas en el código. Además, contribuí a la optimización del rendimiento y la experiencia del usuario en la aplicación Web-Forms.

## ESTUDIOS Y CERTIFICACIONES

**Bootcamp Full stack Web en: Academia Numen**

Desde Junio 2022 - Hasta Marzo 2023

**Curso profesional de TypeScript en: Código Facilito**

Abril 2023

**Taller API con .NET y Azure en : Código Facilito**

Julio 2023