



## SOBRE MI

Soy un desarrollador Web Full Stack en JAVA y React motivado por iniciar mi experiencia en el mundo IT. Me considero una persona proactiva, organizada y responsable, apasionado de los desafíos y la resolución de problemas.

Busco formar parte de una empresa donde seguir aprendiendo y fusionar mis habilidades como abogado para desarrollar soluciones innovadoras que resuelvan problemas del mundo real.

## IDIOMAS

- **Inglés:** C2 Proficient EF SET Certificate (2022)

- **Portugués:** Básico

## HABILIDADES

- Comunicación
- Metodologías Agile
- Negociación
- Liderazgo

## CONTACTO

✉ [iambetfield@gmail.com](mailto:iambetfield@gmail.com)

☎ (54) 3413-124012

💻 [www.iambetfield.com.ar](http://www.iambetfield.com.ar)

🐙 [/iambetfield](https://github.com/iambetfield)

🌐 [/iambetfield](https://www.linkedin.com/in/iambetfield)

📍 Funes, Santa Fe, Argentina

# NORBERTO MARTIN ALVAREZ

## JAVA WEB BACK END DEVELOPER

## TECNOLOGIAS

### BACK-END

- Java
- Spring Boot
- MySQL
- MongoDB
- Next.js
- Python

### FRONT-END

- HTML/CSS
- Javascript
- Thymeleaf
- React
- Tailwind
- Bootstrap

### Others

- AWS
- Docker
- Kubernetes
- GIT
- Jira
- Google Auth

## FORMACIÓN

2023 / 2024	•	<b>UTN Buenos Aires</b> Diploma in Business Analyst
Feb 23 / Aug 23	•	<b>Universidad Tecnológica Nacional</b> JAVA Developer
Ene 22 / May 23	•	<b>EGG Tech Bootcamp</b> JAVA Web Full Stack Developer (500hs)
2022	•	<b>Cisco Network Academy</b> Programming Essentials in Python
2022	•	<b>Argentina Programa</b> Stage #SeProgramar (60hs)
2022	•	<b>SCRUM Essentials</b> Scrum Foundation Professional Certificate - SFPC
2022	•	<b>FreeCodeCamp</b> Responsive Web Design (300hs)
2015	•	<b>Universidad Abierta Interamericana</b> Lawyer

## ULTIMOS PROYECTOS

<b>SpringCom!</b>	•	E Commerce Full Stack Website With Spring Boot using JWT, React with Tailwind and Redux and MySQL
<b>Spa_bank</b>	•	Landing SPA created with React & Tailwind CSS
<b>Terravis</b>	•	Airbnb clone made with Next.js
<b>ClientDB</b>	•	API Rest created on SpringBoot + MySQL + React