



# Ivan Alexandro Moroz

**Fecha de nacimiento:** 04/01/2001 | **Nacionalidad:** Argentina |  
**Número de teléfono:** (+54) 91167299200 (Móvil) |  
**Dirección de correo electrónico:** [AlexandroMoroz5@gmail.com](mailto:AlexandroMoroz5@gmail.com) | **Sitio web:**  
<https://alexandromoroz.github.io> | **Sitio web:**  
<https://github.com/AlexandroMoroz> | **LinkedIn:**  
<https://www.linkedin.com/in/ivan-alexandro-moroz-java-developer-trainee/> |  
**WhatsApp Messenger:** +5491167299200 |  
**Dirección:** Comandante Mamberti 548, 1824, Argentina (Domicilio)

## ● SOBRE MÍ

Soy un Desarrollador Backend en formación, apasionado por la tecnología y la programación. Mi objetivo es dominar tanto el front-end como el back-end, llevando a cabo proyectos desde su concepción hasta su implementación final. Estoy constantemente aprendiendo y adaptándome a las nuevas tecnologías. Emocionado por las oportunidades que me esperan en mi camino de convertirme en un desarrollador Full-Stack.  
Vivir en "beta" es mi enfoque de vida. Busco constantemente mejorar, adaptarme y evolucionar, al igual que el software en desarrollo. Mantengo una mentalidad abierta, receptiva a cambios y siempre en búsqueda de la versión mejorada de mí mismo.

## ● EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

01/03/2023 – 04/11/2023 Argentina  
**DESARROLLADOR WEB FULL STACK** Argentina Programa 4.0

16/07/2022 – 05/04/2023 Argentina  
**DESARROLLADOR WEB FULL STACK** EGG COOPERATION

01/01/2021 – 01/01/2023 Argentina  
**BACHILLER EN ARTES** E.E.S N°4

## ● COMPETENCIAS DE IDIOMAS

Lengua(s) materna(s): **ESPAÑOL**  
Otro(s) idioma(s):

	COMPREENSIÓN		EXPRESIÓN ORAL		EXPRESIÓN ESCRITA
	Comprensión auditiva	Comprensión lectora	Producción oral	Interacción oral	
<b>INGLES</b>	C2	C2	B2	C1	C2

Niveles: A1 y A2 (usuario básico), B1 y B2 (usuario independiente), C1 y C2 (usuario competente)

## ● INFORMACIÓN ADICIONAL

### PROYECTOS

Página de noticias  
  
Java - MySQL - HTML5 - CSS3 - Bootstrap - Thymeleaf - Spring - Spring Security - JPA - Maven

Esta página web ofrece una plataforma para que los usuarios puedan mantenerse informados sobre las últimas noticias, los periodistas puedan compartir sus historias con el mundo y los administradores puedan controlar el contenido de la página web. Los usuarios pueden navegar por las noticias de actualidad. Los periodistas pueden crear cuentas para publicar noticias, editar sus artículos y colaborar con otros periodistas. Los administradores tienen acceso a las herramientas necesarias para gestionar la página web, como la creación de noticias y la gestión de usuarios.

**Enlace** <https://github.com/AlexandroMoroz/Pagina-de-noticias>

### **Página de salud "Vitalidapp"**

**Java - MySQL - HTML5 - CSS3 - Javascript - Bootstrap - Thymeleaf - Spring Framework - Spring Security - JPA - Maven**

Esta plataforma web ayuda a los médicos autónomos a registrar y atender pacientes, mantener sus historiales médicos en una base de datos actualizada y guardar los diagnósticos. La plataforma resuelve el problema actual de los hospitales, donde los historiales médicos se pierden con frecuencia y no hay un orden claro. La plataforma proporciona una solución segura y eficiente para que los médicos autónomos puedan gestionar sus pacientes.

**Enlace** <https://github.com/AlexandroMoroz/health-app>

### **Página Marketplace de productos orgánicos.**

**Java - Spring - Eureka (micro servicios) - Junit 5 - Mockito - API RESTful (Spring) - MVC - Hibernate - MySQL**

*Esta aplicación web es parte de una pasantía en No Country en donde se simula un entorno de trabajo real.*

#### **Problemática:**

- Creciente interés por la alimentación sana y equilibrada.
- Dificultad para encontrar productos orgánicos, saludables y sin TACC.
- Búsqueda incesante y poco confiable de estos productos.

#### **Solución:**

- Aplicación que conecta a usuarios con vendedores de productos orgánicos, saludables y sin TACC.
- Ofrece una mayor confianza y comodidad a las personas.

#### **Beneficios para el usuario:**

- Ver todos los productos disponibles.
- Ubicar los locales de los vendedores.
- Contactar directamente con los vendedores.
- Facilitar la búsqueda de productos específicos.
- Comparar precios y calidades.
- Promover el consumo local y responsable.

#### **Impacto:**

- Mejora la salud y el bienestar de las personas.
- Fortalece el consumo responsable y local.
- Apoya a los pequeños productores y vendedores.

*Este proyecto se presenta como una solución innovadora a una problemática real, con un impacto positivo en la salud y el bienestar de las personas, así como en la economía local.*

**Enlace** <https://github.com/No-Country/c16-57-t-java-react>

# TECNOLOGÍAS

## Conocimientos

---

- **Backend:** Java 17 (Spring) / Enfoque de trabajo: TDD / Arquitectura: MVC.
  - **Micro servicios:** Comunicación: HTTP/REST.
  - **Base de datos relacional:** MySQL.
  - **Tests unitarios:** Junit 5 / Mockito
  - **Librerías:** Lombok | Spring Boot | Hibernate | Maven
  - **Frontend:** HTML5 - CSS3 - Javascript
-