

Ivan Alexandro Moroz

Fecha de nacimiento: 04/01/2001 | Nacionalidad: Argentina |

Número de teléfono: (+54) 91167299200 (Móvil)

Dirección de correo electrónico: <u>AlexandroMoroz5@gmail.com</u> | 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):

	COMPRENSIÓN		EXPRESIÓN ORAL		EXPRESIÓN ESCRITA
	Comprensión auditiva	Comprensión lectora	Producción oral	Interacción oral	
INGLES	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

• Librerias: Lombok | Spring Boot | Hibernate | Maven

• Frontend: HTML5 - CSS3 - Javascript