

Ivan Alexandro Moroz

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

(+54) 91167299200 (Móvil) | Dirección de correo electrónico: 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/

WhatsApp Messenger: +5491167299200 | Dirección: Buenos Aires, Argentina (Domicilio)

SOBRE MÍ

Soy un desarrollador backend con una mentalidad enfocada en el constante aprendizaje y la mejora continua, lo que me lleva a "vivir en beta". Este enfoque me permite adaptarme rápidamente a nuevos desafíos, optimizar soluciones y estar siempre en la búsqueda de innovar en cada proyecto en el que participo.

Con experiencia en Java, Spring Boot, MySQL y tecnologías emergentes, me especializo en crear aplicaciones robustas y escalables, siempre priorizando la eficiencia y la seguridad.

Mi trayectoria abarca desde la participación en hackatones hasta el desarrollo de proyectos complejos, donde he aplicado mi habilidad para resolver problemas de manera efectiva y colaborar en equipos multidisciplinarios. Estoy comprometido en seguir creciendo como profesional y aportar valor en cada oportunidad.

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	C1	C1	C2

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

PROYECTOS

01/07/2024 - 15/08/2024

Justina.io

Java - Spring Boot - JWT - MySQL - Inteligencia Artificial - API RESTful - MVC - HTML5 - CSS3 - Tailwind - React - Figma

Justina.io es una plataforma web desarrollada como parte de una hackaton organizada por No Country, donde el cliente es el padre de Justina Lo Cane, Ezequiel Lo Cane, autor de la ley Justina.

Obtuvimos el segundo lugar. Este proyecto se destaca como el más grande que he realizado hasta la fecha, integrando múltiples actores del ecosistema de la salud en un entorno omnicanal, seguro y eficiente.

Problemática:

- Necesidad de centralizar la gestión de información crítica en el sector de la salud.
- Dificultades en la coordinación y comunicación entre pacientes, médicos y otros actores de la salud.

Solución:

- Plataforma que facilita la interacción y gestión de información entre médicos, pacientes, y entidades del sector salud.
- · Implementación de inteligencia artificial para mejorar la eficiencia en la captura de datos clínicos.

Beneficios para el usuario:

- Gestión centralizada de historias clínicas, citas médicas y recetas.
- Acceso y control de la información según roles específicos, asegurando seguridad y privacidad.

Impacto:

- Optimiza la gestión del ecosistema de salud, mejorando la coordinación y eficiencia.
- Se presenta como una solución innovadora y escalable en el sector de la salud.

Este proyecto destaca por su complejidad técnica y su impacto directo en la mejora de los procesos y la eficiencia en el ámbito de la salud.

Enlace https://github.com/AlexandroMoroz/HealthApp

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