



Ivan Alexandro Moroz

Fecha de nacimiento: 04/01/2001 | **Nacionalidad:** Argentina |
Género: Masculino | **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-trainee/> |
WhatsApp Messenger: +5491167299200 |
Dirección: Comandante Mamberti 548, 1824, Argentina (Domicilio)

● SOBRE MÍ

Soy un Desarrollador Full-Stack 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, con una base sólida en diversas tecnologías. Emocionado por las oportunidades que me esperan en mi camino para 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)

● COMPETENCIAS DIGITALES

Dominio de bases de datos MySQL | Framework Spring (Boot, Data, Security, REST, MVC, Thymeleaf) | JUnit Mockito | Web Programming: HTML, CSS, Javascript (front-end), Java (back-end) | Bootstrap 4: Maquetación Responsive y Layout

● 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>

Encriptador de textos "JavaCrypter"

HTML5 - CSS3 - Javascript

Esta plataforma web es un challenge proporcionado por el programa "ONE" de Alura en conjunto con Oracle, la idea del challenge es poner en práctica lo aprendido durante el programa y crear un encriptador en donde el usuario debe poder ingresar un texto y encriptarlo o en caso de ya estar encriptado, desencriptarlo, tiene un diseño estéticamente agradable con una paleta de colores única. Tiene ciertos impedimentos, el usuario no puede ingresar textos con caracteres especiales, acentos o mayúsculas.

Enlace <https://alexandromoroz.github.io/Encriptador-Challenge-Alura/>
