

Franco León Costantini

Desarrollador de software



Información Personal:

- Ubicacion: Argentina,Buenos Aires, José c paz
- Teléfono: +(54) 1157179268
- Email: francoleonadress@gmail.com
- Portafolio: <https://frankleon42.gitlab.io/franco/>

Perfil:

Estoy motivado por la oportunidad de contribuir al éxito de la empresa y estoy comprometido a asumir roles que me desafíen y me permitan crecer profesionalmente. Mi enfoque está en adquirir experiencia valiosa y asumir responsabilidades significativas que me permitan aportar un valor duradero y significativo. Me encuentro dispuesto a negociar una compensación que refleje mis habilidades y experiencia, valorando la importancia de mi contribución al equipo y al logro de los objetivos de la empresa.

Experiencia Laboral:

- **Innovatech Solutions** (2022-2023)

Desarrollador Backend

Durante mi tiempo en Innovatech Solutions, me enfoqué principalmente en el mantenimiento de código existente y la optimización de aplicaciones web para mejorar su rendimiento y eficiencia . Trabajé en la identificación y resolución de problemas,así como en la implementación de mejoras en el código base utilizando tecnologías como Java, Spring Boot, Hibernate y PostgreSQL. PostgreSQL.

- **Universidad General Sarmiento** (2022-2023)

Ayudante de cátedra

Participé en talleres para aquellos estudiantes que requieren ayuda en materias ,(introducción a la programación,sistemas operativos, programación l).

Formación Académica:

- **Universidad General Sarmiento**(2021-act)(tercer año)

Licenciatura en Sistemas

- **Egg Academy** (2022-2023)

Desarrollador Web full stack

- **Google Active** (2022-2022)

Curso de Productividad Personal

- **Certi Prof** (2024-2022)

Fundamento Scrum

Habilidades:










Lenguajes

 Java,  Python,  Go,  Java script,

Base de datos

 Postgress ,  MySQL,  Jpa,

Herramientas

 Spring,  Spring-Security,  Maven,  Postman
 Junit,  Api rest,  Scrum,  Git
 Linux

Tecnologias front-end

 React,  Cypress

Aptitudes:

- Trabajo en equipo
- Comunicación efectiva
- Resolución de problemas
- Adaptabilidad
- Aprendizaje Continuo

Proyectos Personales:

- **I Speak**

Tecnologías clave: Java, Spring boot, Maven, Mysql, JPA, arquitectura MVC.

Descripción: Es una aplicación web ,consiste en un plataforma de cursos de idiomas , donde el usuario puede seleccionar el curso donde inscribirse , entrar en el moodle , y el profesor tiene la posibilidad de evaluar a los alumnos , hay un administrador el cual tiene la gestión total sobre profesores , alumnos y cursos.

- **Gestor de tareas**

Tecnologías clave: Java, Spring Boot, Seguridad con JWT, Hibernate, PostgreSQL, test unitarios Junit. Para desarrollar el front utiliza React ,js y pruebas de integracion con cypress.

Descripción: El Sistema de Gestión de Tareas es una aplicación web diseñada para facilitar la organización y seguimiento de tareas personales. Los usuarios pueden registrarse y acceder a un panel de control intuitivo que les permite gestionar sus tareas de manera eficiente.

- **AnimmeApp**

Tecnologías clave: React, Hooks, context para utilizar cache, react-router-dom, utilizacion de API externa Jikan.

Descripción: aplicación web moderna desarrollada para explorar y descubrir títulos de anime utilizando React. Utiliza hooks, contexto para el almacenamiento en caché, enrutamiento dinámico con react-router-dom, e integra la API Jikan para obtener datos de los animes.

- **Clustering humano**

Tecnologías clave: Java, complejos algoritmos de grafos como BFS, kruskal, union find serialización json, windowbuilder.

Descripción: Desarrollé una aplicación para identificar automáticamente grupos de personas según sus intereses.

- **Conjunto Dominante minimo**

Tecnologías clave: Java, arquitectura MVC, observadores, algoritmos de grafos, algoritmo fuerza bruta, backtracking, algoritmos golosos, persistencia json, windows builder.

Descripción: Desarrollé una aplicación el cual dado un grafo creado por el usuario, daba la solución del conjunto dominante mínimo ,de manera exacta con Fuerza bruta y backtracking y también daba sus respectivas soluciones utilizando algoritmos golosos.