Geronimo Zaniuk

Backend / Fullstack Developer

geronimozaniuk2000@gmail.com

www.zaniuk.techZaniukin geronimo-zaniuk

Mi interés por la tecnología se ha manifestado desde una edad temprana, y siempre he buscado formas de aplicarla para solucionar problemas y mejorar la calidad de vida de las personas. Con más de tres años de experiencia en el campo del desarrollo full-stack, he adquirido una sólida habilidad en el manejo de JavaScript (principalmente Node.js y React.js) y Python. Siempre busco aprender nuevas habilidades y técnicas para mejorar mi trabajo. Estoy entusiasmado con la posibilidad de aplicar mis habilidades en un entorno de

trabajo dinámico y desafiante, y contribuir al crecimiento de la compañía.

EXPERIENCIA

Alkemy Labs (09/2022 - Actualidad)

Fullstack Developer

- La arquitectura propuesta por mí logró un tiempo de respuesta rápido y estable del sistema, lo que resultó en una mejora significativa en la satisfacción del usuario final.
- Aplicando los principios SOLID y arquitectura CLEAN he diseñado y desarrollado un sistema que se ha mostrado altamente escalable y fácil de mantener y actualizar en el futuro.

Freelance (05/2022 - Actualidad)

Profesor React.js / Node.js

- Diseñar planes de estudio personalizados que ayuden a los alumnos a alcanzar sus metas y objetivos académicos.
- Implementar buenas prácticas en el diseño de las rutas de estudio, como la lectura de documentaciones oficiales y la creación de arquitecturas de proyecto sólidas y bien pensadas.
- Enseñar a los alumnos cómo escribir código limpio, escalable y mantenible, lo que les ayudará a desarrollar habilidades técnicas valiosas en su carrera profesional.

J.P Morgan Chase & Co. (03/2022 - 11/2022)

Full-Stack Developer

- Aplicar metodologías ágiles y utilizar GitFlow como sistema de control de versiones en el desarrollo de software.
- Utilizar patrones de diseño para la estructuración y organización del código, con el fin de mejorar la legibilidad y mantenibilidad del mismo.
- Diseñar y desarrollar soluciones utilizando arquitecturas límpias y microservicios, con el objetivo de lograr una mayor modularidad y escalabilidad de la aplicación.
- Desarrollar aplicaciones eficientes y adaptables a diferentes proyectos y situaciones, con el fin de cumplir con los requisitos y necesidades del usuario de manera eficaz.

PCShow Computación (03/2018 - 04/2020)

Fullstack Developer

- Mejorar la eficiencia del registro de usuarios y las incidencias, lo que reduce el tiempo y los esfuerzos necesarios para llevar un registro completo y preciso.
- Acelerar el tiempo de respuesta en búsquedas, lo que permite a los usuarios y clientes encontrar la información que necesitan de manera más rápida y sencilla.
- Aumentar la tolerancia a errores del sistema aplicando filtros y normalizado de datos.
- Decreció el coste de capacitación de nuevos empleados gracias a una interfaz amigable para el usuario.

HABILIDADES

Node.js			

Linux

Express.js

GitHub / Actions

Nest.js

Python

MongoDB

O

React.js

FastAPI

Scrum

SOL

•••00

Django

O O O

EDUCACIÓN

Universidad Nacional del Oeste

Licenciatura en Informática

(10/2022 - 03/2028)

REFERENCIAS

Hovhannes Petrosyan

Tech Lead

jovanes.web@gmail.com

Lucas Gauto Alumno

■ lucasenriquez.2002@gmail.com

PROYECTOS

Portfolio CMS

Desarrollo Fullstack

 Diseñé e implementé una arquitectura y un sistema de gestión de contenidos (CMS) utilizando las tecnologías Python, FastAPI y SQLAlchemy con MySQL como base de datos. Esto me permitió desarrollar una plataforma robusta y eficiente.

ONG Alkemy Labs - Cliente

Desarrollo Frontend

(09/2022 - 12/2022)

 Creación de componentes React reutilizables y optimizados para un rendimiento óptimo. Manejo eficiente del estado centralizado con Redux. Diseño de interfaz de usuario atractivo y accesible utilizando herramientas como Figma para mejorar la experiencia del usuario.

ONG Alkemy Labs - Backend

(09/2022 - 12/2022)

Desarrollo Backend

- Logró un tiempo de respuesta rápido y estable del sistema, lo que resultó en una mejora significativa en la satisfacción del usuario final.
- Aplicando los principios SOLID y arquitectura CLEAN he diseñado y desarrollado un sistema que se ha mostrado altamente escalable y fácil de mantener y actualizar en el futuro

ABM Bancario (08/2022 - 09/2022)

Desarrollo Fullstack

- Diseñé e implementé con éxito un sistema ABM Bancario con una arquitectura modular y fácil de mantener gracias a la utilización de helpers.
- Desarrollé el frontend con React y PicoCSS, y utilicé ChartJS para ofrecer gráficos dinámicos.
- Utilicé JWT para la autenticación de usuarios de manera efectiva.

CURSOS / CERTIFICACIONES

Microservicios y Diseño de Sistemas FreeCodeCamp (12/2022) Arquitectura de Software

(11/2022)

Platzi

Metodología SCRUM NuntiusIT (05/2022) Algoritmos y Estructuras de Datos

(07/2022)

FreeCodeCamp