

SANTIAGO OLACIREGUI



Fecha de nacimiento: 13 de Octubre de 1999

Direccion: Holdich 42 CP 8000, Bahia Blanca, Buenos Aires, Argentina

Teléfono: +5492926414331

Mail: santi.olaciregui13@gmail.com

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/santiago-olaciregui-391b9b234/>

Github: <https://www.github.com/santiolaciregui>

Habilidades

Joven responsable, con carácter proactivo, apasionado por los nuevos desafíos, el trabajo en equipo, la organización y la generación de nuevas relaciones interpersonales.

Objetivos

- Mejorar mis conocimientos y habilidades como desarrollador FullStack.
- Desarrollar nuevas habilidades en tecnologías de ML.
- Crecer tanto en el ámbito laboral como personal.

Formación

- Ingeniero en Sistemas - Universidad Nacional del Sur (2018-2023)
Promedio de grado: 8.35
- Especialización en Inteligencia Artificial - UBA (Abril 2024 - actualidad)

Experiencia

Freelance Developer

Julio 2024 - actualidad

Análisis de negocio y desarrollo backend y frontend de e-commerce para mueblería. Utilicé PostgreSQL, React y Nodejs. Este sistema ha mejorado las ventas del negocio y ha centralizado la información.

Desarrollo y puesta en producción de chatbot como proyecto final de especialización utilizando LLM de Open AI e integrado con WhatsApp para mejorar los tiempos de respuesta y calidad de atención al cliente. Creado con Nodejs y React para dashboard.

Desarrollo de entrevistador por IA utilizando Retell y modelos de Open AI, junto a React y Nodejs, automatizando procesos de entrevistas por audio y pruebas técnicas para candidatos.

Fullstack Developer & Monitoring - Zyzygy Inc.

Octubre 2023 - Junio 2024

Desarrollé funcionalidades integrando plataformas mediante Google Cloud Platform, utilizando Java Spring en el backend y React en el frontend. Implementé soluciones de monitoreo con Grafana y Centreon para optimizar el rendimiento y disponibilidad de sistemas, proporcionando dashboards personalizados para clientes internacionales. Mi trabajo potenció la visibilidad operativa, redujo tiempos de respuesta y mejoró la experiencia del cliente.

Pasantía - Neocomplexx

Julio/2022 - Enero/2023.

Desarrollé funcionalidades de back-end y diseñé casos de prueba en Node.js, enfocándome en mejorar la calidad de vida de los estudiantes universitarios. Mi contribución, integrada en un proyecto en curso, impulsó el avance y refinamiento del producto final, logrando la entrega.

DCIC Pasantía Interna - UNS

Agosto/2021 - Diciembre/2021

Diseñé y desarrollé un repositorio CRUD para la Secretaría de Cultura y Extensión de la UNS, integrando una página web para el mantenimiento del sistema y la visualización pública de datos. Utilicé frameworks como Laravel para el backend y Vue.js para el frontend, con MySQL como base de datos. El proyecto mejoró la gestión interna y facilitó el acceso a la información para el público general.

Conocimientos Técnicos

Lenguajes de Programación: PHP, JavaScript, Java, Typescript, C, Kotlin, Python, .NET

Bases de Datos: MySQL, SQLite, PostgreSQL, MongoDB, Supabase

Frameworks: Node.js, Express, Laravel, Vue.js, React, Vite, NextJS, NestJS, Pytorch, TensorFlow

Tecnologías: Docker, Grafana, Centreon, RestAPIs, S3, Airflow, Metaflow, Git, ORM, Google Cloud Platform, Redis

Metodologías: Agile, Scrum, CI/CD

Idiomas

Español - Nativo

Ingles - B2 Intermedio