Ricardo Germán Ramos

Mail:

rikigermanramos@gmail.com

Linkedin:

<u>linkedin.com/in/ricardo-german-ramos</u>

Github:

https://github.com/elequipoderiki

EXTRACTO

Apasionado por la tecnología estudio Ciencias De La Computación, poseo perfil de Informático Junior.

Me especializo en desarrollo Backend, he realizado cuantiosos proyectos personales con la tecnología Python, C#.

Participé de una pasantía para una ONG durante varios meses desarrollando una API Rest, fué una excelente experiencia donde aprendí y reforzé varias habilidades duras y blandas que son necesarias en la industria.

EDUCACIÓN

Universidad De Buenos Aires

2012-2020

Ciudad De Buenos Aires - Argentina

 Analista Universitario De Computación (Bachelor Degree in Computer Science)

Universidad De Buenos Aires

2012-2025

Licenciatura En Ciencias De La Computación

HABILIDADES

- Principios de diseño orientado a objetos
- Conocimientos de Algoritmos y Estructuras de datos

- Patrones de arquitecturas de software: DDD, CQRS, Clean Architecture
- Motores de bases de datos: MySQL, PL/SQL, MSSQL, NoSQL
- Desarrollo de pruebas unitarias
- Nivel intermedio-avanzado de: Python, JavaScript
- Amplia experiencia práctica con el framework Django,
 Flask, .Net
- Conocimiento de: Java, C#, PHP, HTML, CSS, Typescript
- Conocimientos de: Git, Bash, Docker, Jira
- Metodología Scrum
- Conocimiento de estilo arquitectónico de microservicios

EXPERIENCIA LABORAL

Cameraman 2003-2011

 Me desempeñé como cameraman en empresa de Telecomunicaciones para la actividad del Hipódromo de La Plata

LENGUAJES

- Español nativo
- Inglés avanzado (C1)

PROYECTOS

RESERVATUTURNO

- Sitio Web que registra pacientes para atención médica
- Me encargué de todo el proyecto, guiado por uno similar.
 - Empleé Code First para la persistencia del proyecto. Agregué sesiones para seguridad del usuario. Realizé deploy del proyecto a la nube.
- Fecha inicio: 2/7/2021 Fecha finalización: 30/7/2021

SKINET WEB STORE

- Tienda online de artículos deportivos. Me guié por un proyecto publicado en plataforma educativa.
- Para la interfaz de usuario empleé Angular y Bootstrap.
- Para la API usé .Net 5, incorporé seguridad en la App empleando Net Core Identity y Jwt Bearer.
- Para los pedidos opté por una base en memoria Redis, mientras que para persistencia de usuarios y productos se empleó una base SQL.
- Para los pagos integré Stripe, servicio online de transacciones, al Backend.

GDLWEBCAMP

- Sitio Web para reservaciones a conferencias.
- Mi trabajo consistió en la implementación completa tanto del Front End como del Back End guiado por un proyecto similar.
 - Integré Paypal al proyecto. También agregué AdminLTE para la sección de administrador.
 - Realizé deploy del proyecto a la nube.
- Se usó tecnologías PHP para el Backend y Vanilla Javascript para el Front
- Fecha inicio: 20/1/2020 Fecha finalización: 25/2/2021