

Ricardo Germán Ramos

Mail:

rikigermanramos@gmail.com

Linkedin:

[linkedin.com/in/ricardo-german-ramos](https://www.linkedin.com/in/ricardo-german-ramos)

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