John Doe

Programador. Desarrollador backend | Full Stack.

Desarrollador motivado y con experiencia que busca un rol desafiante en una organización dinámica que valora la amabilidad, el trabajo en equipo, la innovación y el aprendizaje continu

Rosario, Santa Fe, Argentina. (Código postal S2000) **Teléfono**

johndoe@email.com Nacido el 06/2002

EXPERIENCIA

Fale, Fullstack (Rails, Python y React)

Febrero 2022 - Febrero 2023

- Trabajé en diversas tareas de desarrollo relacionadas con features, bugfixes y mejora continua.
- Creé un modelo de QA Automation desde cero, incluyendo integration testing, pipeline de deploy, y su integración con el CI / CD existente. Utilicé playwright y raw selenium. El nuevo modelo de QA mejoró notablemente el tiempo y la calidad de delivery, lo que permitió cerrar los sprints un día antes.
- Lideré integración con Zendesk y generé un flujo de soporte en base a documentación.
- Programé interfaces RESTful con Python en las pipelines serverless de data analytics para consumir en el backend monolítico.
- Colaboré con un pequeño y talentoso equipo de desarrolladores y diseñadores para ofrecer un SaaS de inmensa calidad, reconocido por Endeavor como uno de los 50 proyectos de gestión de recursos humanos de mayor proyección en Latinoamérica.
- Recibí comentarios positivos de clientes y compañeros de equipo por mi atención al detalle, mi capacidad para resolver problemas y mi habilidad para trabajar bajo presión, pero sobre todo por mi proactividad para ayudar horizontalmente al equipo a alcanzar los objetivos del sprint cuando era necesario.

Fake2, Ruby on Rails

Diciembre 2021 - Febrero 2022

- Diseñé y creé APIs utilizando Ruby on Rails, siguiendo los principios de diseño Restful.
- Integración de aplicaciones cliente-servidor y API externas, garantizando la seguridad de los endpoints y la autenticación mediante tokens
- Creación y ejecución de test suites utilizando RSpec y Postman.
- API documentada utilizando SWAGGER, garantizando la facilidad de consumirla.

Fake3, Ruby on Rails

Julio 2021 - Noviembre 2021

HABILIDADES

SCRUM, metodologías ágiles

SQL, PostgreSQL, MvSQL

MongoDB

GraphQL, RestAPI, gRPC

CSS, HTML, JavaScript.

Bootstrap, jQuery, Popper, Tailwind, Bulma.

Ruby. Ruby on Rails.

Python, librería estándar. Django, Flutter. TensorFlow, matplotlib, Numpy, Pillow, Selenium.

R aplicado a la estadística. CSV, XLS.

Octave/MATLAB.

IDIOMAS

Español, Inglés (C2)

- Creé y entregué una API Restful para una ONG colombiana (Somos Más).
- Utilización de Redis, Sidekiq, Devise y Omniauth para la gestión de inicios de sesión y procesos asíncronos/programados.
- Cobertura completa de las pruebas y la documentación, y pentesting para garantizar la seguridad.
- Colaboré con un equipo de desarrolladores y diseñadores para ofrecer una solución de alta calidad que cumpliera los requisitos del cliente.

Fake4, Rosario - Pasante

Marzo de 2019 - Diciembre de 2019

- Realicé tareas de data entry y asistencia en tareas administrativas.
- Apliqué conocimientos básicos de informática y adquirí experiencia trabajando en equipo.

EDUCACIÓN

Universidad Nacional de Rosario, Rosario - Licenciatura en Ciencias de la Computación.

2021 - Presente

PROYECTOS PERSONALES

Somos Más RESTful API

Una API RESTful para la ONG colombiana "Somos Más". Realizada en Ruby on Rails, utiliza una base de datos postgreSQL, sigue las convenciones modernas de desarrollo de APIs y patrones de diseño. Desarrollado por un equipo SCRUM de 4 personas.

Yendo <u>Delivery</u>

Una app de diseño propio escrita en Ruby on Rails y hosteada en AWS. Implementa API de mapas, login, check-out con Stripe y con Mercadopago, diseño responsive (bootstrap) e internacionalización (inglés y español). (repo en GitHub)

Graindentify- Clasificador de imágenes

Una red neuronal convolucional entrenada con Keras usando un scrapper propio con Selenium para recoger los datos de entrenamiento. Basado en un modelo Xception.

ANEXOS

Certificado de prácticas

Prueba de estudios universitarios

LinkedIn

GitHub