

Facundo Chaves del Pino

facuchaves957@gmail.com | facundochaves.com | github.com/facundocdp

Habilidades

Lenguajes de programación: Java, Python, shell scripting

Herramientas: Git, Linux (Ubuntu server, Debian, Raspberry Pi OS), SQL, Nginx, Docker, CI/CD, Postman, Jira

Idiomas: Inglés (B2)

Experiencia

Software developer, Mercado Libre

Abril 2022 – Junio 2024

San Luis, AR (Remoto)

- Desarrollé consultas dinámicas implementando el **patrón de diseño "Decorator"**, lo que permitió una mayor flexibilidad y reutilización de código en una de las aplicaciones backend.
- Forme parte del equipo a cargo de generar y gestionar los release de las APIs, asegurando implementaciones exitosas y coordinando con diferentes equipos para mantener la calidad y estabilidad del software, validando el corrector de funcionamiento a través de **DataDog**.
- Participé activamente en la revisión de **Pull Requests**, aportando mejoras al código, asegurando el cumplimiento de los estándares de calidad y colaboré en el control de versiones a través de **GitHub**.
- Desarrollé y ejecuté pruebas unitarias y de integración, alcanzando una **cobertura del 80%** utilizando **JUnit** y **Mockito**, lo que mejoró la estabilidad y confiabilidad de las aplicaciones.
- Trabajé en coordinación con los equipos de frontend y UX/UI a través de **videollamadas**, **Slack** y **Jira**, asegurando una alineación efectiva y el cumplimiento de los objetivos del proyecto.
- Gestioné y mantuve **bases de datos SQL** para entornos de producción y beta, optimizando consultas y garantizando la integridad y disponibilidad de los datos.
- Presenté una charla técnica a un equipo de 50 personas sobre la refactorización de una API, colaborando con dos compañeros.

Proyectos

Raspberry Pi 3B

github.com/facundocdp/cronJobs

- Instalé Pi-Hole, Tailscale, Uptime Kuma y Home Assistant en una Raspberry Pi en mi red doméstica.
- Usé **cronjobs** para mantener la Raspberry Pi actualizada y para utilizar un bot de Telegram.
- Configuré una IP privada estática para poder acceder a ella a través de **SSH** y para que el servidor **DNS** (Pi-Hole) siempre tenga la misma dirección IP.

Portfolio personal

github.com/facundocdp/portfolio

- Desarrollé una página estática que funciona como un portafolio personal usando **HTML**, **CSS** y **JavaScript**
- Utilicé **Docker** para crear un Dockerfile y empaquetar la aplicación

Educación

Universidad Nacional de San Luis (UNSL)

2016 – 2024

Técnicatura universitaria en redes de computadoras

San Luis, Argentina

Certificaciones

AWS Certified Cloud Practitioner

Agosto 2024

Amazon Web Services (AWS)

https://www.credly.com/badges/13e8e726-61bf-4ae4-9966-2f5972e81714/linked_in_profile