

# Facundo Chaves del Pino

[facuchaves957@gmail.com](mailto:facuchaves957@gmail.com) | [facundochaves.com](http://facundochaves.com) | [github.com/facundocdp](https://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 – San Luis, AR

Abril 2022 – Junio 2024

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](https://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](https://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)**

San Luis, Argentina

Tecnicatura universitaria en redes de computadoras

2016 – 2024

## Certificaciones

---

**AWS Certified Cloud Practitioner**

Agosto 2024

Amazon Web Services (AWS)

[AWS Certified Cloud Practitioner - Credly](https://aws.amazon.com/certification/certified-cloud-practitioner/)