

ADRIÁN EDGARDO CAMUS

TECH LEAD | SENIOR BACKEND ENGINEER | JAVA, SPRING BOOT, MICROSERVICIOS | AWS | LIDERAZGO TÉCNICO

Mendoza, Argentina | +54 9 2612493357 | adrianedgardocamus@gmail.com | [LinkedIn](#) | [GitHub](#)

PERFIL PROFESIONAL

Software Engineer con más de 15 años de experiencia liderando proyectos backend y de alta criticidad en banca, fintech, energía, logística y organismos gubernamentales. Especializado en Java, Spring Boot y arquitecturas de microservicios en la nube, con trayectoria en la coordinación de equipos pequeños, mentoría y transferencia de conocimiento. Me caracterizo por impulsar la calidad, escalabilidad y estabilidad de las soluciones, con un enfoque humano y colaborativo que me permite dejar huella en cada proyecto. Busco desempeñarme como desarrollador, combinando excelencia técnica con liderazgo cercano.

EXPERIENCIA LABORAL

Software Engineer | Possumus Tech

Septiembre 2024 – Presente

- Desarrollo y mantenimiento de solución de gestión de energía (gas y petróleo) .NET Core 4.7.2
- Desarrollo de microservicios en Java (Spring Boot) bajo arquitectura hexagonal y principios SOLID y TDD.
- Integraciones seguras con APIs bancarias y gubernamentales (RENAPER, COELSA, Banco Hipotecario), reduciendo en 40% los errores de conciliación.
- Automatización de CVUs y pagos QR interoperables, gestionando más de 50.000 transacciones mensuales.
- Diseño de soluciones de alta disponibilidad en AWS, con pipelines CI/CD y SonarQube (>85% cobertura).
- Optimización de performance con Spring Cache, Redis y Amazon SQS, logrando +40% de mejora en tiempos de respuesta.
- Implementación de pruebas unitarias, de integración y automatizadas, con 85% de cobertura funcional.
- Monitoreo con Prometheus y Grafana, reduciendo MTTR en 25%.
- Aplicación de OAuth2, JWT y OpenID, asegurando +20 endpoints críticos bajo estándares OWASP.
- Aplicaciones móviles con React Native, y Java Android.
- Coordinación técnica con stakeholders para priorizar entregables y asegurar la alineación de los sprints con objetivos estratégicos.

Líder Técnico / Supervisor Funcional | Wara GPS

Octubre 2022 – Agosto 2024

- Supervisión de equipos de 5 a 8 desarrolladores, guiando el trabajo técnico diario y resolviendo bloqueos en proyectos logísticos y gubernamentales.
- Diseño y desarrollo de sistemas de georreferenciación en tiempo real, procesando más de 25.000 eventos diarios con precisión <1m.
- Introducción de ceremonias ágiles (Planning, Daily, Review, Retrospective) y documentación funcional, con aumento de la previsibilidad de entregas en 50%.
- Optimización de consultas y procedimientos en PostgreSQL, reduciendo tiempos de respuesta de reportes en 70%.
- Liderazgo técnico en el desarrollo de sistemas para EMoP (gestión de multas, 8.000+ infracciones/mes), Coca-Cola (gestión de cargas, reducción del 25% en tiempos de entrega) y Aysam (georreferenciación de reparaciones en 200+ zonas críticas).

Backend Java | Termalia S.A.

Mayo 2022 – Septiembre 2022 (Contrato por proyecto)

- Desarrollo de API Backend en Java 17 con Spring Boot y MySQL, soportando más de 5.000 solicitudes diarias con 99.9% de disponibilidad.
- Migración de lógica de negocio desde Visual Basic a procedimientos almacenados, logrando una reducción del 65% en tiempos de procesamiento.
- Integración con AFIP y automatización de facturación en PDF, con emisión de 1.200+ comprobantes mensuales sin intervención manual.
- Contribución a la optimización de la infraestructura backend en un entorno de alta confiabilidad.

- Desarrollo de sistemas Backend en Java Spring Boot e integración con plataformas nacionales de justicia y seguridad.
- Migración de más de 65 módulos de DB2 a PostgreSQL, optimizando la estabilidad y escalabilidad de sistemas críticos.
- Construcción de entorno web para la administración de registros biométricos, procesando +10.000 huellas con precisión >99%, utilizando C# Net Framework para integrar SDK para biométricos
- Implementación del Legajo Digital de RRHH, digitalizando 10.000+ expedientes anuales y reduciendo procesos manuales.
- Desarrollo de sistema de Capital Humano, para la gestión de 12.000 personas, con integración de credenciales RFId .
- Administración de la plataforma Moodle institucional, coordinando 20+ cursos anuales con participación de 8.000 agentes.

FORMACION ACADEMICA

Técnico Superior en Desarrollo Web y Aplicaciones Digitales

Instituto Superior Politécnico Córdoba (ISPC) - Finalización: Diciembre 2024

Testing Avanzado (2023) | Full Stack MERN (2021)

Universidad Tecnológica Nacional (UTN)

Capacitaciones y Cursos

QA Manual & Automation (EGG Cooperation, 2023)

Programación Full Stack Java (EGG, 2022)

Inglés TIC (Fundación Educativa Santísima Trinidad, 2022–2023)

Certificaciones

Accredited Software Testing Fundamentals (ASTFC)

Scrum Foundation Professional Certificate (SFPC)

Postman API Fundamentals Student Expert

HABILIDADES TÉCNICAS

- **Lenguajes & Frameworks:** Java (8–21), Spring Boot, Hibernate, JPA, Typescript, React.js, React Native, Node.js, Python, Angular, .NET, C#
- **Bases de Datos:** PostgreSQL, MySQL, SQL Server, Redis, MongoDB, Firebase, Supabase.
- **Cloud & DevOps:** AWS, Docker, Jenkins, CI/CD, SonarQube, Prometheus, Grafana, Azure.
- **Testing & QA:** JUnit, Mockito, Playwright, Cucumber, QA manual y automatizado.
- **Herramientas de Desarrollo:** IntelliJ, VSCode, Cursor, GitHub, GitLab, Jira, Asana, Postman.
- **Metodologías Ágiles:** Scrum (Planning, Daily, Review, Retrospective), Kanban.

IDIOMAS

- **Español.**
- **Inglés:** comprensión técnica avanzada | comunicación oral intermedia