

David Omar Olivera

Software Developer | Licenciado en Informática | Analista Programador

Comodoro Rivadavia, Chubut, Argentina

➡ linkedin.com/in/david-omar-olivera89

Perfil Profesional

Licenciado en Informática y Analista Programador Universitario con más de 5 años de experiencia en desarrollo de software, especializado en arquitecturas de microservicios y soluciones fullstack. He contribuido activamente a proyectos de transformación digital, implementando soluciones escalables con tecnologías como Java, Quarkus, Angular, React y bases de datos Oracle con PL/SQL, en entornos cloud como Google Cloud Platform (GCP). Complemento formación técnica con formación en DevOps e Inteligencia Artificial, lo que me permite optimizar procesos de desarrollo y explorar soluciones innovadoras.

Me comprometo con el logro de objetivos, el aprendizaje continuo y el fortalecimiento de habilidades interpersonales clave como la comunicación, la empatía y el trabajo en equipo. Dichas competencias han sido desarrolladas a lo largo de mi experiencia en desarrollo de software, consultoría y mentoría técnica a desarrolladores de menor seniority. Complementariamente, mi trayectoria de más de 10 años como docente en escuelas secundarias técnicas ha consolidado mis habilidades para transmitir conocimientos de forma estructurada, liderazgo, y facilitar entornos de colaboración efectiva.

Habilidades Técnicas

- Lenguajes y Frameworks: Java, Quarkus, Spring Boot, Angular, React, Node.js, TypeScript, Python
- Bases de Datos: Oracle (PL/SQL), PostgreSQL, MySQL, MongoDB
- Tecnologías Cloud: Google Cloud Platform (GCP), Docker, Kubernetes
- Otras Herramientas: Power BI, Azure, UML
- **Metodologías**: Scrum, análisis y diseño de sistemas, elicitación de requerimientos, CI/CD, Gestión de incidencias, Soporte técnico de aplicaciones
- Idiomas: Español (Nativo), Inglés (Intermedio B1, en desarrollo)

Experiencia Laboral

Fullstack Developer

Baufest | Diciembre 2021 – Actualidad

- Diseñé e implementé arquitecturas de microservicios con Java y Quarkus, desplegadas en Google Cloud Platform (GCP), utilizando tecnologías como Docker, Kubernetes y GitLab CI/CD.
- Desarrollé soluciones fullstack utilizando Angular y Java (SpringBoot), integrando bases de datos Oracle con consultas avanzadas en PL/SQL.
- Programé y optimicé numerosas interfaces en aplicaciones con PL/SQL.
- Realicé el mantenimiento de aplicaciones legacy utilizando PL/SQL, Java y COBOL, adaptándome a diversas tecnologías y asegurando su continuidad operativa.
- Brindé soporte técnico a aplicaciones en producción, atendiendo incidencias funcionales, consultas de usuarios y resolución de errores vinculados a operaciones sobre bases de datos (tablas, procesos y lógica de negocio), con trazabilidad y documentación en entornos colaborativos.
- Fui mentor de desarrolladores con menor expertise, compartiendo mejores prácticas en desarrollo y arquitectura de software, evaluando su desempeño, proporcionando seguimiento y retroalimentación sobre el cumplimiento de objetivos y planes de carrera, fomentando su crecimiento profesional.

Consultor en Modernización y Transformación Digital

Municipio de Rada Tilly | Junio 2020 – Actualidad

- Asesoré en la adquisición e implementación de sistemas de terceros, diseñando soluciones y dashboards personalizados para mejorar la eficiencia operativa.
- Di soporte a aplicaciones, y usuarios en diferentes proyectos e implementaciones, en distintas dependencias.

Desarrollador Frontend Independiente

Proyectos Freelance | Junio 2017 – Diciembre 2021

- Desarrollo frontend para optimizar interfaces de sitios web y aplicaciones web.
- Adapté maquetas estáticas a soluciones dinámicas con tecnologías como Angular, y React, mejorando la usabilidad y el rendimiento de plataformas digitales.
- Colaboré en proyectos independientes, aplicando buenas prácticas de diseño responsivo y desarrollo frontend escalable.

Profesor de Enseñanza Técnica (Nivel Secundario)

Colegio Salesiano Deán Funes & Escuela N° 707 "Ciudad de Yapeyú", Chubut | Marzo 2010 – Diciembre 2021

• Impartí clases de informática y tecnología a estudiantes de nivel secundario, desarrollando habilidades pedagógicas fomentando el pensamiento lógico y la resolución de problemas.

Educación

- Licenciado en Informática 2024
 Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB)
- Analista Programador Universitario 2015
 Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB)
- Técnico Electromecánico 2007
 Colegio Salesiano Deán Funes

Habilidades Blandas

- Trabajo en equipo y acompañamiento técnico: Experiencia colaborando con equipos multidisciplinarios, brindando orientación a desarrolladores con menor experiencia y fomentando un ambiente de cooperación y aprendizaje continuo.
- **Resolución de problemas**: Capacidad para identificar, analizar y resolver desafíos técnicos complejos de manera eficiente y orientada a resultados.
- **Comunicación efectiva**: Facilidad para expresar ideas técnicas con claridad, tanto en entornos colaborativos como en reuniones con stakeholders.
- **Adaptabilidad**: Capacidad para trabajar bajo presión. Flexibilidad para integrarme rápidamente a equipos nuevos, asumir distintos roles y adaptarme a tecnologías y metodologías cambiantes.
- **Relaciones interpersonales**: Buen trato con las personas, empatía y escucha activa para generar vínculos profesionales sólidos y facilitar el trabajo en conjunto.
- Orientación al soporte: Experiencia brindando asistencia técnica a usuarios y resolviendo incidencias en entornos productivos, con enfoque en claridad comunicacional, empatía y eficiencia en el diagnóstico de problemas.

Formación Complementaria

- Certificación DevOps | Mundos E | Expedición: Marzo 2023
 - o Aptitudes: GitHub, Prometheus, AWS, Kubernetes, Kibana, Linux, Docker
- Curso de Redes Neuronales e Inteligencia Artificial | IUDPT | Expedición: Mayo 2022.
- Curso de Metodologías Ágiles | Universidad Blas Pascal | Expedición: Noviembre 2021