



JAVIER ALEJANDRO CANIPAROLI

SENIOR DEVELOPER

PERFIL

Soy una persona que hace lo posible por superarse día a día, trabajando arduamente en función de los objetivos propuestos. Puedo integrarme a un equipo de trabajo entregando todos mis conocimientos y en disposición total de aprender a diario buscando un desarrollo personal y profesional. Deseo contribuir positivamente al área donde me encuentre trabajando, realizando las actividades de manera eficaz en el puesto de trabajo asignado.

Edad: 24/11/1988 (35 años).

CONTACTO

TELÉFONO:
+54 (381) 2001209

DIRECCIÓN:
Simon Bolívar 2128, San Miguel de Tucumán

SITIO WEB:
javiercani.github.io
Linked-In: [jcaniparoli](#)

CORREO ELECTRÓNICO:
javier.caniparoli@gmail.com

LENGUAJES PROGRAMACIÓN

JavaScript: +10 años.

MySQL, SQL Server: +10 años.

NodeJS: +10 años.

API REST: +10 años.

React: 8 años.

TypeScript: 6 años.

PHP: 6 años.

Python: 3 años.

Genexus: 2 años.

EDUCACIÓN

Liceo Militar Gral. Gregorio Araoz de Lamadrid.

2001 - 2006

Abanderado en Primaria y secundaria. Mejor compañero.

Título: Sub teniente de reserva del arma de comunicaciones.

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Tucumán

2007 - 2016

Título: Analista Universitario de Sistemas.

Actualmente restan 3 materias para ser Ingeniero en Sistemas.

EXPERIENCIA LABORAL

COFARAL LTDA - Desarrollador y Líder de Proyectos (2010 – 2018)

Soporte técnico, programación (C++, VFP, PHP, JavaScript, NodeJS, MySQL), soporte a la toma de decisiones, analista SAP, Adm Servidores.

ARGENTI LEMON SA – Desarrollador y Líder de Proyectos (2018 – 2020)

Programación en ERP Teamplace, Programación (PHP, JavaScript, NodeJS, MySQL, SQL Server, ReactJS), líder técnico automatización.

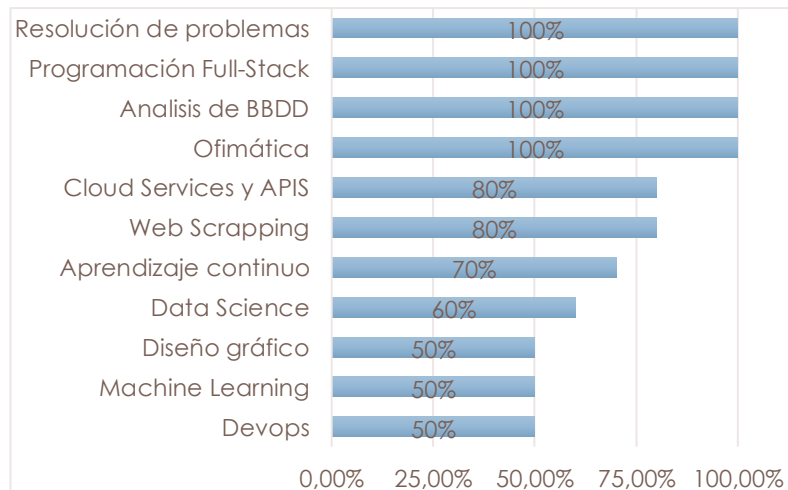
SOUTHWORKS – Engineering Professional (2020 – 2021)

Programador Senior en equipo SCRUM, Programación (ReactJS, React Native, Python, NodeJS), Machine Learning, Data Science. AWS (Cognito, EC2, S3, DynamoDB, Lambda, Step Functions, API Gateway, Cloud Formation, Comprehend, Lex, SageMaker).

Ministerio Pupilar y de la Defensa – Desarrollador (2021 – Actualidad)

Soporte técnico, Programación (Genexus con WorkWithPlus, SQL Server, PostgreSQL, Python), Machine Learning, Data Science, PowerBI.

HABILIDADES PROFESIONALES



COMPETENCIAS

- Trabajo bajo presión.
- Habilidades Sociales (Liderazgo, empatía, escucha, negociación).
- Trabajo en equipo.
- Inteligencia emocional.
- Análisis de Requerimientos.
- Conocimiento y Practica SCRUM.
- Administración de Servidores.
- Autodidacta.
- Conocimiento y Practica GIT.
- Programación Front-End.
- Administración de Proyectos.
- Idiomas: Inglés.

AFICIONES

Fútbol
Mountain-Bike
Música
Viajes
Podcasts
Series y Películas
Lectura

HABILIDADES TÉCNICAS

Manejo de herramientas analíticas: Dominio en Excel, SQL para la manipulación y análisis de datos. También, habilidades en plataformas como Power BI y Tableau para visualización y generación de informes.

Comprensión de bases de datos: Conocimiento de lenguajes de BD. Capacidad para trabajar con BD relacionales y no relacionales, manipulación de datos con consultas SQL.

Pensamiento analítico: Habilidad para identificar patrones, tendencias y relaciones dentro de conjuntos de datos. Capacidad para interpretar datos y extraer información valiosa para la toma de decisiones. Librerías: Pandas, Numpy, Matplotlib.

Habilidades estadísticas: Comprensión de conceptos estadísticos básicos y capacidad para aplicarlos al análisis de datos (distribuciones, pruebas de hipótesis, regresión, entre otros).

Resolución de problemas: Capacidad para abordar problemas complejos y encontrar soluciones a través del análisis de datos.

Comunicación efectiva: Ser capaz de presentar datos de manera clara y comprensible para audiencias no técnicas.

Aprendizaje continuo: Disposición para aprender y adaptarme a nuevas tecnologías y técnicas.

TIC's: Perfil orientado a la administración de las tecnologías de la información, más orientado al desarrollo, con experiencia en análisis y diseño web. Habilidades en diseño con UML. Creación de proyectos full stack. Conocimientos de Ing. de requerimientos. Habilidad de liderazgo en grupos, herramientas CASE. Adaptación rápida a los cambios, diferentes grupos y nuevas políticas. Iniciativa, predisposición y creatividad.

DevOps: Administración de sistemas operativos y servidores (Windows, Linux, VMWare, Kali, GoogleVM, Amazon), configuración de correo, DNS, base de datos. Entornos físicos y virtualizados. Google Cloud Platform y Google Analytics.

PROYECTOS

Sitio web para compra de pasajes en colectivo: Permite reserva y efectuar el pago de pasajes interactuando con un sistema de venta de boletos y la pasarela de pago "Mercado Pago".

Sitios web institucionales: Diversos sitios web para mostrar información de la empresa, objetivos, servicios, formulario de contacto, y otras particularidades según la organización.

Sistema de Inventario y control de Stock: Sistema web para administración de productos, depósitos, movimientos de stock, solicitudes de productos, transferencias entre depósitos.

Descarga automática de PDFs: Mediante Web Scrapping y almacenamiento en File Server.

App Taxi: Aplicación móvil y backend para solicitar vehículos, tipo Taxiar.

App Mensajería: Aplicación móvil y backend para solicitar cadetes y envío de paquetería.

ERP: Implementación de Sistema ERP Odoo en múltiples empresas.