



# JAVIER RODRIGUEZ

ANALISTA QA

## PERFIL PERSONAL

Técnico en sistemas informáticos con catorce años de experiencia. Me siento calificado y preparado para encarar proyectos de gran envergadura que me permitan desarrollar y afianzar conceptos técnicos completos, pudiendo así demostrar mis habilidades de Analista de Calidad de software.

## CONTACTO

 San Miguel, Buenos Aires, Argentina

 15-4072-5324

 [carlos-javier.rodriguez@outlook.com](mailto:carlos-javier.rodriguez@outlook.com)

 [@javier-rodriguez-ar](#)

## ESPECIALIZACIONES

- Análisis técnico / funcional
- Armado y ejecución de casos de prueba
- Generación de documentación de evidencias
- Pruebas de punta a punta
- Inglés: Nivel intermedio / avanzado

## EXPERIENCIA LABORAL

### Testing Specialist

Prisma Medios de Pago | Junio 2021 - actualidad

- Referente de Certificaciones Mainframe en el equipo de Controversias. Líder de equipo de testers QA de la mesa.
- Conocimiento a nivel cross de los diferentes aplicativos del negocio.
- Participación en plannings, armado de presupuestos y seguimiento post-implementación. Colaboración con los equipos de migraciones en pruebas punta a punta.
- Generación de evidencias y detección de defectos. Armado de ambiente para aplicaciones externas.
- Utilización de herramientas como Jira X-Ray, Remedy. Metodología de trabajo: Agile.

### Testing Analyst III

Prisma Medios de Pago | Mar 2020 - Jun 2021

- Trabajo como Referente de Certificaciones Mainframe en el equipo Shared Services. Conocimiento a nivel cross de los diferentes aplicativos del negocio.
- Participación en plannings, armado de presupuestos y seguimiento post-implementación. Generación de evidencias y detección de defectos.
- Armado de ambiente para aplicaciones externas.
- Utilización de herramientas como Jira X-Ray, MS Project, Remedy.

### Analista Técnico QA/Funcional

Sistemas Activos S.A. | Feb 2018 - Mar 2020

- Análisis funcional y aseguramiento de la calidad en múltiples proyectos de Prisma Medios de Pago en el área de Certificaciones Host, bajo plataforma COBOL z/OS y CICS, trabajando con 5 personas a cargo como líder técnico y posteriormente gestionando los incidentes.
- Generación de evidencias y detección de defectos. Armado de ambiente para aplicaciones externas.
- Utilización de herramientas como ALM Quality Center, Jira, MS Project, Remedy

## ESTUDIOS CURSADOS



Bachiller con Orientación en Economía  
E.E.M. N° 2  
Egreso 2002



Técnico Superior en Programación  
UTN Facultad Regional Pacheco  
Egreso 2007

### **Analista Técnico Funcional Mainframe**

Ecosistemas Argentina S.A | Ene 2017 - Feb 2018

- Análisis funcional y aseguramiento de la calidad del sistema de Prisma Medios de Pago, bajo plataforma COBOL z/OS. Interacción con los equipos de Desarrollo y Operaciones. Generación de evidencias y casos de prueba. Carga de defectos según corresponda. Utilización de herramientas como HP Quality Center y Jira.

### **Programador COBOL Mainframe**

Stefanini Argentina S.A. | Jun 2016 - Ene 2017

- Análisis técnico y funcional del sistema del banco Itaú, bajo plataforma COBOL AS/400. Resolución de incidentes, desarrollo, implementación y mantenimiento de nuevos requerimientos. Interacción con el usuario final y con las áreas que trabajan en paralelo con Mainframe.

### **Analista Técnico Funcional COBOL**

FirstData Cono Sur | Ene 2015 - May 2016

- Análisis técnico y funcional del sistema de la compañía. Resolución de incidentes, desarrollo, implementación y mantenimiento de nuevos requerimientos. Interacción con el usuario final (departamento de Finanzas) y con las áreas que trabajan en paralelo con Mainframe.

### **Programador COBOL Mainframe**

CDA Informática | Jul 2013 - Ene 2015

- Mantenimiento del sistema de Repuestos Peugeot, bajo entorno batch (zOS) y MANTIS (CICS), interacción con el usuario final (Planta de Repuestos).

### **Programador COBOL Mainframe**

Capgemini Argentina | Ene 2008 - Dic 2012

- Desarrollo de programas Batch, DB2 y CICS para cliente BBVA mediante su versionador Némesis para luego realizarle las pruebas unitarias correspondientes, trabajando bajo plataforma Mainframe IBM-TSO-ISPF. Realización de Análisis de programas, pruebas unitarias y QA.