**[Nombres y Apellidos]**

[Dirección completa][Ciudad, Estado o Provincia, Código Postal] [Teléfono Fijo]

[Teléfono Móvil] [Correo electrónico] [Sitio Web] [Direcciones en Redes Sociales]

**Resumen**

* Software Tester con amplia experiencia en el ciclo de Software Testing, incluyendo estimación, planificación de pruebas, diseño de casos, ejecución de pruebas por medios manuales y automatizados.
* Más de 5 años de experiencia en Testing y más de 2 años de experiencia en Testing Automatizado.
* Respaldado con formación en el área incluyendo Ingeniería de Sistemas, Maestría en desarrollo de sistemas y certificación como ISTQB nivel foundation.
* Investigador y proponente de nuevas metodologías, participando en implementaciones de Agile Testing, Test Driven Development (TDD), Behaviour Driven Development (BDD) y Acceptance TDD (ATDD).

**Habilidades técnicas**

* Estimación de esfuerzo
* Planificación de Pruebas
* Diseño de Pruebas
* Testing Funcional (Manual y Automatizado)
* Lenguaje SQL
* Lenguaje Ruby
* Selenium WebDriver (Automatización de pruebas)
* Cucumber (metodologías ágiles BDD / ATDD)
* soapUI (Pruebas de carga)
* Redmine (gestión predictivida y ágil)
* Jira (gestión predictiva y ágil)
* Mantis / Bugzilla (gestión de defectos)
* Suite HP para Testing

**Experiencia Profesional**

[Compañía / Empresa]. Analista QA Senior [Año Inicio] - [Año Fin].

Ejecución del ciclo de pruebas de software, desde la planificación, diseño, ejecución en aplicaciones web, desarrolladas en Java, Oracle, SQL y Testing de Apps para Android e iOS. Con los siguientes resultados:

* Identificó causa de interrupciones en aplicación de pago, logrando auditorías libres de inconformidades.
* Identificó error en diseño funcional de aplicación de pago, reduciendo tasa de abandono de 50% a 20%.
* Evitó cargos erróneos a clientes por miles de dólares al identificar errores en proyecto de domiciliaciones de pagos que hubieran ocasionado duplicidad de estos cargos.
* Implementó proyecto de automatización de pruebas basado en la Suite Selenium y lenguaje de Scripting Ruby, lo que permitió reducir la duración de cambios menores a aplicativos en más de 50%.
* Implementó la transición hacia metodología de desarrollo impulsado por pruebas (Test Driven Development), logrando incrementar la calidad de códigos y mayor productividad.

[Compañía / Empresa]. Analista QA [Año Inicio] - [Año Fin].

Ejecución de pruebas funcionales, integradas, reporte de incidencia y pruebas de carga (estrés) en aplicaciones de tiendas en línea, desarrolladas en Java con Oracle. Con los siguientes resultados:

* Excelente identificación y documentación de errores. Tasa de errores no identificados menor a 5%.
* Identificó errores en aplicación de tiendas en línea no identificados previamente, demostrando orientación detalle en la replicación de casos de ambiente de producción.
* Contribuyente en proyecto de automatización de pruebas con HP Quick Test Professional, logrando automatizar más de 50% de pruebas de regresión.

**Educación y Credenciales**

Certificaciones: ISTQB Foundation Level ([Año])

Licenciado en Ciencias de la Computación. [Universidad]. [Ciudad y País]. [Año Inicio] - [Año Fin]