

JESUS ADRIAN HERNANDEZ VALENZUELA

hernandez.valenzuela.adrian@gmail.com | +52 833-148-5098 |

<https://www.linkedin.com/in/jesus-hernandez-qa-engineer-chemical-engineer/>

Portafolio: <https://hernandezvalenzuelaadrian-byte.github.io/jesushernandezQA.github.io/>

Ciudad Madero, Mexico

PERFIL PROFESIONAL:

QA Engineer con más de un año de experiencia en **pruebas funcionales web, de API y localización**. He aplicado metodologías de control de calidad que redujeron errores en un 20% antes del lanzamiento. Combino habilidades técnicas en **Jira** y **Postman** con experiencia en proyectos de anotación y categorización de datos para **IA**.

EXPERIENCIA TÉCNICA

QA Engineer | Practicum Bootcamp | TripleTen

12/2025 - 03/2025

- Diseñé y ejecuté más de **100 casos de prueba** basados en requisitos funcionales.
- Colaboré con equipos multiculturales de desarrollo y analistas para analizar requisitos y resolver zonas grises funcionales.
- Implementé pruebas de **API** utilizando **Postman**, logrando identificar y documentar más de **40 defectos críticos**.
- Realicé pruebas funcionales y de regresión en aplicaciones móviles mediante **Android Studio**.
- Automatización de pruebas con **Selenium**, logrando un ahorro del **20% en tiempo de pruebas repetitivas**.
- Preparé informes de calidad detallados y gestioné defectos en **JIRA**.

EXPERIENCIA LABORAL

Utest Appplause Inc - Software Tester , Remoto

02/2025 - actualidad

Plataforma líder evaluadores de software independientes a nivel mundial

- Identificar y reportar defectos de software (bugs), proporcionar retroalimentación sobre la usabilidad y la experiencia del usuario, y verificar que el software funciona según los requisitos del cliente en aplicaciones web, aplicaciones móviles y sitios web utilizando **casos de pruebas, pruebas multiplataforma, pruebas de entorno y exploratorias** con base en los requisitos proporcionados.

HANWHA Qcells Inc. - Quality Control Inspector , Daltron, GA, USA

11/2024 - 07/2025

Empresa manufacturera de paneles solares

- Desarrollé e implementé métodos para mejorar procedimientos operativos en sitio, que resultó en un 10% de aumento en procesos más consistentes y repetibles, utilizando **estandarización** y documentación técnica transferible a la definición de **estrategias de testing, casos de prueba y criterios de aceptación**.

KIA Georgia Plant - Quality Control Inspector , West Point, GA, USA

06/2022 - 11/2024

Empresa manufacturera de automóviles

- Realicé auditorías de calidad en procesos productivos y producto final, que resultó en el cumplimiento de estándares y reducción de errores, utilizando **criterios de validación y control de calidad** aplicables a **pruebas de software manuales**.
- Ejecuté análisis rutinarios de procesos y modelos, que resultó en la detección temprana de defectos críticos, utilizando metodologías sistemáticas de inspección y análisis comparables a **pruebas funcionales y detección de bugs en software**.

PROYECTOS TÉCNICOS DESTACADOS

-Pruebas de API de una aplicación de compras domésticas - TripleTen - 2026

- Elaboré y ejecuté casos de pruebas en una aplicación de compras domésticas detectando y reportando errores en el **API** que provocaban que el sistema respondiera de manera inadecuada a las solicitudes del usuario utilizando herramientas como **POSTMAN** y **JIRA**
- **Logro o impacto:** Identifiqué y documenté errors en **JIRA** contribuyendo a una mejora del 30% en la estabilidad de la **API** del sistema
- **Habilidades tecnológicas utilizadas:** **JIRA, Postman, APIDOCs, Pruebas API, Casos de prueba, Informe de Bugs**

-Diseño de pruebas de interfaz y funcionales de una aplicación de transporte - TripleTen - 2025

- Elaboré y ejecuté casos de pruebas en una aplicación de transporte reportando errores de diseño y funcionalidad en la interfaz del usuario mediante pruebas de aplicaciones, **pruebas UI**, casos de prueba basándome en los requisitos de diseño proporcionados en **FIGMA** y utilizando herramientas como **Devtools** y **JIRA**.
- **Logro o impacto:** Aumenté un 15% la efectividad de detección de errores en la aplicación
- **Habilidades tecnológicas utilizadas:** *FIGMA, Jira, Devtools, Pruebas UI, Pruebas de aplicaciones Casos de Prueba, Pruebas de humo y de regresión, Informe de bugs*

-Aseguramiento de la calidad de un plataforma de apuestas - Utest - 2025

- Ejecuté pruebas de localización en una plataforma web de apuestas encontrando y reportando errores en la interfaz del usuario que afectaban la experiencia del mismo basándome en los requisitos de diseño proporcionados en la plataforma **Airtable**.
- **Logro o impacto:** Reducí en un 20% los errores antes del lanzamiento de la aplicación al mercado
- **Habilidades tecnológicas utilizadas:** *Airtble, Pruebas UI, Informe de Bugs*

HABILIDADES TÉCNICAS

- Diseño y ejecución de **casos de prueba**.
- Técnicas de **pruebas manuales, smoke test y de regresión**.
- Herramientas de automatización: **Selenium, PyCharm**.
- Gestión de pruebas: **JIRA**, análisis de requisitos, documentación, y seguimiento de defectos.
- Pruebas de API: **Postman, REST**.
- Conocimientos básicos en arquitectura de software y desarrollo (**Python, JavaScript**).
- Bases de datos: Consultas **SQL** y manipulación de datos.
- Herramientas de diseño y debugging: **DevTools, Figma, GitHub**.

Competencias

- Orientación a la resolución de problemas y atención al detalle.
- Colaboración y comunicación efectiva con equipos de desarrollo y analistas funcionales.
- Gestión del tiempo y priorización de tareas.

Idiomas

- **Español** - *Nativo*
- **Inglés** - *Nivel Intermedio Avanzado*
- **Francés** - *Nivel Intermedio Avanzado*
- **Italiano** - *Nivel básico*

FORMACIÓN ACADÉMICA

QA Engineering Certificate, TripleTen

03/2025

Ingeniería Química, Universidad Tecnológica de Altamira

09/2020 - 01/2024