

YOSTIN JOSUE CHAVARRÍA CASTRO

Teléfono: (+506) 88040312 ◇ Correo: yostinch@gmail.com ◇ Dirección: La Unión, Cartago

LinkedIn: [yostin-chavarria](#) ◇ GitHub: [yostin-chava](#) ◇ Web: [mi-portal](#)

RESUMEN

Ingeniero Electrónico y QA tester Junior con experiencia adquirida en pruebas manuales y automatizadas durante un bootcamp de QA. Realizo pruebas funcionales, no funcionales, de regresión, exploratorias, de humo, de caja blanca y de caja negra. Desarrollo casos de prueba, listas de comprobación e informes de errores enfocados en la mejora continua. He trabajado con herramientas como DevTools, Figma, Postman, Android Studio, Git, GitHub y JIRA. En automatización Python, Pytest, Selenium WebDriver y el modelo Page Object Model, manejo de bases de datos SQL y PostgreSQL. Me destaco por mi capacidad de aprendizaje rápido, atención al detalle y compromiso con la calidad del software. Busco mi primera oportunidad profesional como QA para aplicar mis habilidades técnicas y aportar valor y confiabilidad a los procesos tecnológicos.

PROYECTOS

Urban Routes Automation.

GitHub: [Link](#)

Automatización de pruebas funcionales en aplicación web con Selenium WebDriver, aplicando Page Object Model (POM) y uso de selectores web (XPath, CSS, name, class, id) para una identificación precisa de elementos.

Urban Routes pruebas Manuales.

GitHub: [Link](#)

Diseño de casos de prueba y checklists para validar funcionalidad y criterios de UI, gestionando defectos en JIRA. Aplicación de técnicas de partición de equivalencias y valores límite para asegurar cobertura y detección de fallos.

Urban Grocers Automation.

GitHub: [Link](#)

Automatización de pruebas de API REST con Python y Requests, validando respuestas del servidor en distintos escenarios y reduciendo tiempos de pruebas manuales.

Urban Grocers pruebas Manuales.

GitHub: [Link](#)

Diseño y ejecución de casos de prueba para validar endpoints de API, con reporte de errores en JIRA. Aplicación de partición de equivalencias y valores límite, y pruebas manuales con Postman para verificar respuestas del servidor.

Urban Scooter pruebas Manuales.

GitHub: [Link](#)

Diseño de casos de prueba, checklists e informes de errores en JIRA, aplicando técnicas de partición de equivalencias, valores límite y pruebas por pares. Ejecución de pruebas de integración y end-to-end (E2E) en web, móvil, APIs y base de datos con herramientas como Android Studio y Postman.

EXPERIENCIA LABORAL

Técnico en Electrónica (Freelance) - Trabajo independiente

2022 – 2025

Diagnóstico y reparación de tarjetas electrónicas en caminadoras y otros equipos. Lectura de planos electrónicos, aplicación de pruebas funcionales y verificación post-reparación. Documentación básica de fallos y soluciones implementadas.

- *Habilidades transferibles:* análisis de sistemas, documentación técnica, enfoque en calidad.

Diseñadora de Esquemas de Instalaciones Eléctricas - Proyectos particulares

2021 – 2025

Diseño de planos eléctricos residenciales y comerciales. Evaluación de requisitos técnicos y cumplimiento de normativas. Documentación técnica y elaboración de diagramas para cada instalación.

- *Habilidades transferibles:* lectura de requisitos, planificación estructurada, enfoque técnico.

Tutora de Matemáticas y Física - Clases particulares

2020 – 2025

Enseñanza a estudiantes de secundaria y universidad. Preparación de material didáctico y explicación de conceptos complejos. Fomento del pensamiento lógico y la resolución estructurada de problemas.

- *Habilidades transferibles:* comunicación técnica, pensamiento analítico, enfoque metódico.

EDUCACIÓN

Bootcamp TripleTen

2025

Aseguramiento de Calidad (Quality Assurance).

Instituto Tecnológico de Costa Rica, San Carlos

2014 - 2021

Título en Ingeniería Electrónica. (Licenciatura)

Programa de Desarrollo Profesional (PDP)

23 de marzo a 02 de noviembre de 2019

El Programa de Desarrollo Profesional (PDP) busca fomentar las capacidades intelectuales e integridad de vida de los participantes mediante diferentes cursos y conferencias a lo largo del programa.

Duración de 64 horas.

Certificado otorgado por el Instituto Tecnológico de Costa Rica y el Centro Universitario de Miravalles.

IDIOMAS

Español: Lengua materna. Inglés: Intermedio en lectura y escritura, básico en conversación.

Actualmente estudiando y mejorando mi inglés.

HABILIDADES

- Pruebas: funcionales, no funcionales, regresión, humo, exploratorias, caja negra, caja blanca.
- Programación: Python, Pytest, Selenium, Request, HTML, CSS
- Herramientas: Postman, Android Studio, DevTools, Selenium, Git, GitHub, Figma.
- Gestión de bases de datos: SQL, PostgreSQL
- Gestión y documentación de pruebas: Jira, LaTeX, Overleaf

RASGOS PERSONALES

Altamente motivado y con ganas de aprender cosas nuevas.

Capacidad analítica y atención al detalle

Habilidades de motivación y liderazgo.

Capacidad para trabajar de forma individual y en equipo, así como bajo presión.

Responsable, respetuoso y con facilidad de comunicación.

CERTIFICACIONES Y PARTICIPACIONES

Fundamentos de Scrum - Certificado por soylider.net

25 agosto 2025

Curso introductorio a los fundamentos de Scrum, donde se abordaron los principios, roles, eventos y artefactos clave de esta metodología ágil.

Agile Explorer - Certificado por IBM

Septiembre 2025

Curso introductorio de 8 horas sobre metodologías ágiles, incluyendo principios de Scrum, operaciones ágiles y gestión de programas.

Fundamentos de Inteligencia Artificial - Impartido por IBM

En curso

Curso introductorio sobre conceptos de IA, aprendizaje automático, redes neuronales, visión por computadora y procesamiento de lenguaje natural (NLP).