

Alejandro Alberto Funes Alvarado

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

www.linkedin.com/in/alejandro-funes-a963702b7 funesalberto99@gmail.com 7591-6139

RESUMEN

Como estudiante entusiasta de la Universidad Gerardo Barrios, estoy buscando oportunidades para desarrollarme en los roles de Tester y QA. Aunque aún no tengo una especialidad definida, mi pasión por la tecnología y mi disposición para aprender me hacen un candidato ideal para estos roles.

Poseo una sólida comprensión de los fundamentos de la Ingeniería en Sistemas y Redes Informáticas, lo que me proporciona una base técnica para desempeñarme eficazmente en el área de pruebas de software. Estoy familiarizado con conceptos básicos de programación y redes, lo que me permite comprender en profundidad los sistemas que estoy probando.

Mi enfoque metódico y mi atención al detalle son cualidades que me ayudan a identificar y documentar con precisión problemas en el software. Además, mi habilidad para trabajar en equipo y mi disposición para colaborar con otros hacen que sea un miembro valioso para cualquier equipo de QA. Estoy comprometido con el aprendizaje continuo y estoy dispuesto a adquirir nuevas habilidades y conocimientos para mejorar mis capacidades como Tester y QA.

DATOS ACADÉMICOS

Universidad Gerardo barrios Campus Usulután Ingeniería en sistemas y redes informáticas Ciclo VII.

Estudiante: Activo

Como estudiante de Ingeniería en Redes Informáticas en el séptimo ciclo, mi enfoque se dirige al área de Control de Calidad (QA) y pruebas (testing). A través de mis conocimientos básicos, he adquirido una comprensión de los principios fundamentales del desarrollo de software, pero lo que más me llama la atención es asegurar la calidad y fiabilidad del software mediante rigurosas pruebas y análisis.

Aunque mi experiencia aún se encuentra en una etapa inicial, mi compromiso en el área de QA y testing es constante. Desde la identificación de requisitos y la elaboración de casos de prueba hasta la ejecución de control y seguimiento, me esfuerzo por garantizar que el software cumpla con lo que se requiere.