

GIANCARLO CABREJOS GARCIA

Correo: gian.cabrejos01@gmail.com

Celular: 917655652

Soy Técnico en Soporte y Mantenimiento de Equipos de Cómputos, con conocimientos en Desarrollo Web Front-End, HTML5, CSS3, JavaScript, Angular y también en QA. Experiencia en QA con Metodología Scrum. Me considero una persona que trabaja en equipo, responsable, puntual, trabaja bajo presión.

EXPERIENCIA LABORAL



QA Engineer

Everis Perú SAC

Julio-2019, enero-2020

- -Realizar el análisis y definir las estrategias de las diferentes pruebas que se llevaran a cabo en las fases de desarrollo, certificación y producción.
- -Redacción de casos para pruebas funcionales, pruebas técnicas y automatizadas
- -Carga de Casos en reposición.
- -Redacción de casos con Gherkin
- -Hacer consulta en base de datos
- -Ejecutar y correr casos de pruebas funciones y automatizados en dispositivos móviles con sistemas operativos (Android y IOS)

Soporte Técnico

Unidad de Gestión Educativa Local Santa (UGEL)

Febrero-2017, julio-2018

- -Instalar, operar, ver el funcionamiento, dar soporte a usuarios de oficina.
- -Configurar e interconectar equipos de cómputo aplicando las normas específicas técnicas.

Soporte Técnico

Computer House

Julio-2016, diciembre-2016

- -Ensamblado y mantenimiento de Equipos de Cómputo.
- -Trabajos de instalaciones y cableado estructurado.
- -Tareas de configuración de redes y conectividad.

FORMACIÓN ACADÉMICA



Titulado de la Carrera técnica Soporte y Mantenimiento de Equipos de Computación

Julio-2015, Julio-2018

CURSOS Y/O CAPACITACIONES COMPLEMENTARIOS



Desarrollo Web Front-End CERTUS

Octubre-2022, enero-2023



PEI Testing QA

Baufest Mayo-2022



SCRUM FOUNDATION PROFESSINAL CERTIFICATE (SFPC)

CertiProf 2020

COMPETENCIAS DESTACADAS

Resolución de problemas Creatividad

Responsabilidad

Trabajo en Equipo
Uso de Tecnologías digitales
Capacitación estratégica
Aprendizaje Continuo

REFERENCIAS LABORALES

Misael Augusto Fonseca Sedano Lider Qa 963763094

Willian Acevedo de la Cruz Asistente PAD 943447753