

JULIO ANDRES CARIAJANO REYES

Perfil Profesional:

Ingeniero en Sistemas con una sólida trayectoria en el diseño y desarrollo de soluciones tecnológicas. Mi experiencia incluye el liderazgo en proyectos de tecnología, la gestión eficiente de proyectos TI, así como la administración de infraestructuras. Me apasiona el continuo aprendizaje y siempre implemento las mejores prácticas para proteger los activos digitales. Poseo habilidades en lenguajes de programación, así como experiencia en bases de datos, administración de sistemas operativos y administración de redes de dispositivos. Además de conocimiento en el análisis y recolección de datos con enfoque estadístico. Mi objetivo es evolucionar profesionalmente en un ambiente de trabajo armonioso, donde pueda enfrentar desafíos y continuar con mi desarrollo personal, priorizando siempre la colaboración y participación en equipo.

DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombres:

Cariajano Reyes Julio Andres

Lugar de Nacimiento:

Sto Dgo, Sto dgo de Clrds.
Ecuador

Fecha de Nacimiento:

16 de Abril de 1986

Nacionalidad:

Ecuatoriana

Cédula de Identidad:

1717507337

CONTACTO

Teléfono: 0996740294

Correo Electrónico:

juliocariajano@gmail.com

COMPETENCIAS

- ✓ Habilidades Técnicas
- ✓ Comunicación Efectiva
- ✓ Administración de Redes
- ✓ Capacidad de Adaptación
- ✓ Administración de Bases de Datos
- ✓ Sistemas operativos
- ✓ Desarrollo de software
- ✓ Capacidad de interpretación y visualización de Datos

EDUCACIÓN

Superior:

Universidad Luis Vargas Torres.

Ingeniero en Sistemas Informáticos

CURSOS REALIZADOS

- ✓ Bootcamp de especialización en Desarrollo de Software Full Stack
Conocimientos en tecnologías:
Base de datos: PostgreSQL, MySQL, MongoDB
Backend: Node.js, Express.js, Sequelize
Frontend: JavaScript, React.js, Redux, Redux toolkit, Tailwind, CSS, Material UI, Ant Design
Argentina, Buenos Aires. SOY HENRY BOOTCAMP 800 horas
- ✓ Power BI - Excel Avanzado
Análisis y recolección de datos estadísticos. Reportes, Dashboard
Platzi.
- ✓ Certificación Internacional en Redes y Telecomunicaciones MTCNA
Mikrotik
Academy Xperts - Guayaquil
- ✓ Certificación Internacional en Redes y Telecomunicaciones MTCRE
Mikrotik
Academy Xperts - Guayaquil

HABILIDADES

- ✓ Excel Avanzado
- ✓ Power BI
- ✓ Redes y telecomunicaciones
- ✓ Javascript
- ✓ Reactjs,
- ✓ Nodejs,
- ✓ Redux,
- ✓ Base de datos,
- ✓ Habilidades Técnicas

EXPERIENCIA LABORAL

✓ Desarrollador Freelancer (actualidad)- Quito

Desarrollo de Aplicaciones Web Escalables y Eficientes:

Utilizo tecnologías como Node.js, Express.js y Sequelize para construir servidores backend que gestionen eficazmente las operaciones de base de datos en PostgreSQL, MySQL.

Diseño de esquemas de bases de datos para garantizar un almacenamiento y recuperación eficientes de datos, aprovechando las características específicas de PostgreSQL y MySQL.

Desarrollo de Interfaces de Usuario Atractivas y Funcionales:

Utilizo tecnologías como JavaScript, React.js y Redux para crear interfaces de usuario interactivas y dinámicas que ofrezcan una experiencia intuitiva y atractiva a los usuarios.

Aplico librerías y frameworks como Material UI, Ant Design y CSS para garantizar un diseño atractivo y una interfaz de usuario consistentemente agradable en diferentes dispositivos y navegadores.

Utilizo Next.js para desarrollar aplicaciones web de una sola página (SPA) que mejoren la eficiencia del lado del cliente y ofrezcan una experiencia de navegación fluida.

✓ Hospital Movil 2 Quito. Analista de Estadística y Tecnología

01 de Diciembre del 2017 a Julio 2021.

Actividades Realizadas:

Gestión de Incidentes y Mantenimiento Preventivo: Fui

responsable de la detección y resolución de incidentes de red de la Institucion del Hospital, así como de la ejecución de actividades de mantenimiento preventivo para garantizar el funcionamiento óptimo de los sistemas y redes de dispositivos. Gestionar el inventario de hardware y software, manteniendo un registro actualizado de todos los dispositivos y licencias en uso, mantenimiento y respaldo de base de datos

Resolución de Problemas y Soporte Técnico: Investigué y solucioné problemas de conectividad, rendimiento o seguridad que

surjen en la red, utilizando herramientas de diagnóstico y técnicas de resolución de problemas.

Brindé soporte técnico a los usuarios finales y a otros miembros del equipo de TI, ofreciendo orientación y asistencia para resolver problemas de conectividad o configuración. Establecí y realice procedimientos documentados para la resolución eficiente de problemas comunes, facilitando el proceso de diagnóstico y solución.

Análisis de Datos Perfil Epidemiológicos: Recolecte, depuré y analicé datos de pacientes, registros de procedimientos y atenciones de paciente para elaborar perfiles epidemiológicos con cuadros estadísticos de atenciones y productividad de la cartera de servicios.

Evaluación de Eficacia de Tratamientos: Utilicé técnicas estadísticas para evaluar la efectividad de diferentes tratamientos médicos y terapias, analizando resultados y comparando la evolución de los pacientes.

Responsable de Portal de Compras Públicas: Administré el portal de compras públicas SOCE y catálogo electrónico.

√ **Dts Redes y telecomunicaciones. Santo Domingo**


Abril 2014 a Noviembre 2017

Actividades Realizadas:(Jefe Operativo de proyectos)

Diseño y Configuración de Redes: Participé en el diseño y configuración de redes para clientes, asegurando una arquitectura óptima y segura que cumpliera con los requisitos específicos de cada proyecto.

Implementación de Sistemas de Comunicación Unificada: Lideré la implementación de sistemas de comunicación unificada, integrando servicios de voz, video y mensajería para mejorar la colaboración y la eficiencia en la comunicación empresarial.

Gestión de Incidentes y Mantenimiento Preventivo: Fui responsable de la detección y resolución de incidentes de red, así como de la



ejecución de actividades de mantenimiento preventivo para garantizar el funcionamiento óptimo de los sistemas.

Optimización de Rendimiento de Redes: Realicé análisis de tráfico y evaluaciones de rendimiento para identificar cuellos de botella y proponer soluciones que mejoraran la velocidad y eficiencia de las redes.