JHAN CARLOS AREVALO PEREZ

JUNIOR FULLSTACK DEVELOPER AUDITOR INTERNO ISO 27001

Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software

(+57) 3178859061

<u>LinkedIn</u>

link a mi portafolio

Link a mi GitHub

ACERCA DE MÍ

Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software con estudios en Ciberseguridad y certificación como Auditor ISO 27001. Combino habilidades técnicas sólidas con una fuerte capacidad de comunicación y liderazgo. Mi enfoque integra desarrollo de software robusto con prácticas de seguridad de primer nivel, mientras mantengo una mentalidad de aprendizaje continuo y adaptación a nuevas tecnologías.

LOGROS DESTACADOS

- Reducción del 80% en tiempo de procesamiento mediante automatización
- Eliminación del 100% de pérdida documental en proceso de gestión

FORMACION ACADEMICA

Tecnologo en analisis y desarrollo de software | 2022-2024

SENA - Centro de diseño y metrologia

Certificada

FORMACION COMPLEMENTARIA

Certificacion Auditor Interno ISO/IEC27001:2022 | 2023

Es-Ciber

Cisco Certified Cybersecurity Essentials | 2023

Cisco

Oracle next education G7 (Especialidad backend) | 2023

Alura latam

Certificada

Certificada

CURSOS Y HABILIDADES

- Node.js/Express.js
- .NET/C#
- Java/Spring Boot
- Python
- RESTful APIs
- React.js/Next.js
- TypeScript/JavaScript
- HTML5/CSS3
- Tailwind CSS/Bootstrap
- MongoDB
- MySQL
- AWS (básico)
- Tecnicas de diagnostico en ciberseguridad
- Diagnosticar la seguridad de la información de acuerdo con métodos de análisis y normativa técnica

IDIOMAS

Inglés (Basico)
OpenEnglish

EXPERIENCIA PROFESIONAL

• Disruptive Information Technologies S.A.S | Mayo 2024- Noviembre 2024

Desarrollador Frontend en el equipo de LAR (Liga Antioqueña de Rugby):

- Contribuí al desarrollo e identidad de la plataforma creando una interfaz amigable y responsiva.
- Implementación de módulos clave para gestión de torneos, equipos y jugadores
- Colaboración en equipo multidisciplinario siguiendo metodologías ágiles

PROYECTOS DESTACADOS

APOLO | Gestion Horas de Bienestar

Full Stack MERN Application

-Proyecto web fullstack que digitalizó y automatizó el proceso de gestión de horas de bienestar, reduciendo el tiempo de procesamiento en un 80% y eliminando el uso de formatos físicos para los registros de las actividades requeridas en los tecnicos y tecnologos de SENA

-Proyecto web fullstack que digitalizó y automatizó el proceso de gestión de horas de bienestar, reduciendo el tiempo de procesamiento en un 80% y eliminando el uso de formatos físicos para los registros de las actividades requeridas en los tecnicos y tecnologos de SENA

Características técnicas implementadas:

- Sistema de autenticación y autorización con roles específicos (administradores, encargados de bienestar y aprendices)
- Dashboard interactivo para seguimiento en tiempo real de horas y actividades
- Validación de registros por aprobacion para prevención de fraudes
- Generación de reportes PDF una vez finalizadas las 40 horas
- Eliminación del 100% de pérdida de documentación física
- Reducción del tiempo de validación de actividades de 2 días a 10 minutos
- Implementación de sistema anti-fraude con validación en tiempo real

