




JHAN CARLOS AREVALO PEREZ


JUNIOR FULLSTACK DEVELOPER
AUDITOR INTERNO ISO 27001


Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software

Carlos101973@hotmail.es

[\(+57\) 3178859061](tel:+573178859061)

[LinkedIn](#)

[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	Certificada
SENA - Centro de diseño y metrología	

FORMACION COMPLEMENTARIA

Certificacion Auditor Interno ISO/IEC27001:2022 2023	Certificada
Es-Ciber	
Cisco Certified Cybersecurity Essentials 2023	Certificada
Cisco	
Oracle next education G7 (Especialidad backend) 2023	
Alura latam	

CURSOS Y HABILIDADES

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

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 tecnólogos 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 tecnólogos 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 aprobación 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



PORTAFOLIO