



# Cristian Maldonado

## Datos de contacto

- 961-362-010
- cristiandesing@gmail.com
- www.github.com/Cristianmaldonadot
- www.linkedin.com/in/cristianmaldonadot

## Conocimientos y habilidades

- Java
- Spring Boot
- Microservicios
- Angular
- React Js
- Javascript
- HTML
- CSS
- Git
- Docker
- AWS
- Azure
- MySQL - SQL Server
- MongoDB

## Habilidades blandas

- Comunicación efectiva
- Trabajo en equipo
- Resolución de problemas
- Adaptabilidad
- Gestión del tiempo
- Pensamiento analítico
- Capacidad de aprendizaje continuo



## PRESENTACION

Apasionado por crear soluciones innovadoras y de alto rendimiento, con experiencia en tecnologías front-end y back-end, así como en metodologías ágiles. Comprometido con el aprendizaje continuo y la entrega de proyectos de calidad.

Mi experiencia abarca tanto el backend como el frontend, lo que me permite abordar proyectos de manera integral y eficiente. Destaco por mi capacidad analítica, habilidades excepcionales en la resolución de problemas y una ética de trabajo comprometida.

Soy una persona creativa y adaptable, capaz de enfrentar desafíos con confianza y determinación. Mi enfoque en el desarrollo de aplicaciones web me ha permitido contribuir significativamente a proyectos complejos, generando soluciones innovadoras que aportan un gran valor a las empresas.



## EXPERIENCIA LABORAL

### Radar 365 (Grupo Vega)

Junio - 2024 - Diciembre - 2024

#### Descripción del Proyecto:

- Desarrollé un sistema de recursos humanos para la gestión de postulantes y contrataciones.
- Utilicé Spring Boot para el backend, implementando funcionalidades para manejar datos de postulantes, procesos de contratación y generación de reportes.
- Desarrollé el frontend con Angular, creando una interfaz de usuario interactiva y dinámica para la administración de candidatos y procesos.
- Gestioné bases de datos en MySQL para almacenar y consultar información.

#### Responsabilidades:

- Diseño e implementación de API RESTful en Spring Boot.
- Desarrollo de componentes y servicios en Angular para una experiencia de usuario fluida.
- Creación de esquemas de base de datos y optimización de consultas en MySQL.
- Colaboración con el equipo para la integración de sistemas y aseguramiento de la calidad del software.

#### Logros:

- Mejora en la eficiencia del proceso de contratación mediante la automatización y optimización del flujo de trabajo.
- Implementación de características clave que permitieron una gestión más eficiente de los postulantes.



## PORTAFOLIO WEB

<https://cristianmaldonadodeveloper.netlify.app/>



## ESTUDIOS

Computación e Informática  
Instituto CIBERTEC

2022 - 2024