



Cristian Maldonado

Datos de contacto

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

Conocimientos y habilidades

- React Js
- Angular
- Java
- Spring Boot
- Microservicios
- 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

Enfocado en la creación de 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 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



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
- 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

Soy Cristian Maldonado, Programador Full Stack con una sólida base académica y amplia experiencia en el desarrollo de aplicaciones web. Especializado tanto en backend como en frontend, abordo proyectos de manera integral, combinando eficiencia y una visión completa del proceso de desarrollo.

Me destaco por mis habilidades analíticas y mi capacidad para resolver problemas complejos de forma creativa. Mi ética de trabajo, orientada a resultados, me permite superar desafíos con confianza y determinación, generando soluciones tecnológicas que aportan valor real a los proyectos.

Con un enfoque en la calidad y la innovación, mi experiencia en el desarrollo de aplicaciones me ha permitido optimizar procesos, mejorar la experiencia del usuario y contribuir al éxito de proyectos clave. Mi objetivo es continuar creando soluciones que impulsen la eficiencia y ofrezcan una excelente experiencia digital.



EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador Full Stack



Proyecto: Sistema de gestión de postulantes y colaboradores
Empresa: Radar 365 (Grupo Vega)
(Junio 2024 - Setiembre 2024)

Descripción del proyecto:

Desarrollo de un sistema web integral para la gestión de postulantes a empleos, que permite administrar la información de los candidatos, realizar procesos de selección en múltiples etapas y generar documentos oficiales. El sistema incluye funcionalidades avanzadas como la firma digital y la validación de documentos PDF.

Responsabilidades clave:

- Implementación de interfaces dinámicas y formularios reactivos en Angular.
- Desarrollo de una API RESTful en Spring Boot para gestionar postulaciones y documentos.
- Generación automática de contratos y declaraciones en formato PDF con iText. Firma digital y validación de documentos PDF.
- Autenticación y autorización mediante JWT.

Tecnologías y herramientas utilizadas:

Frontend: Angular, TypeScript, HTML5, CSS3, Bootstrap.
Backend: Spring Boot, Java, MySQL, JPA/Hibernate, Spring Security (JWT).
Generación y firma de PDF: iText, APIs de firma digital.
Control de versiones: Git, GitHub.
Metodologías de trabajo: Desarrollo ágil (Scrum).



PORTAFOLIO WEB

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



ESTUDIOS

Computación e Informática
Instituto CIBERTEC

2022 - 2024



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
- 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

Soy Cristian Maldonado, Programador Backend especializado en Java, con una sólida base en el desarrollo de aplicaciones robustas y escalables. Con una experiencia amplia en la implementación de microservicios, APIs RESTful y el uso de frameworks como Spring Boot, me enfoco en la eficiencia y el rendimiento en cada solución.

Me destaco por mi capacidad analítica y mi habilidad para resolver problemas complejos de forma estructurada, aplicando principios sólidos de ingeniería de software. Mi enfoque orientado a resultados me permite superar desafíos técnicos y crear soluciones que realmente aportan valor a los proyectos.

Con un fuerte compromiso con la calidad del código, la optimización de procesos y la innovación tecnológica, he logrado mejorar la eficiencia operativa y contribuir al éxito de proyectos críticos. Mi objetivo es seguir desarrollando soluciones backend que impulsen el rendimiento, la escalabilidad y la seguridad en cada implementación.



EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollado Web



Proyecto: Sistema de gestión de postulantes y colaboradores
Empresa: Radar 365 (Grupo Vega)
(Junio 2024 - Setiembre 2024)

Descripción del proyecto:

Desarrollo de un sistema web integral para la gestión de postulantes a empleos, que permite administrar la información de los candidatos, realizar procesos de selección en múltiples etapas y generar documentos oficiales. El sistema incluye funcionalidades avanzadas como la firma digital y la validación de documentos PDF.

Responsabilidades clave:

- Implementación de interfaces dinámicas y formularios reactivos en Angular.
- Desarrollo de una API RESTful en Spring Boot para gestionar postulaciones y documentos.
- Generación automática de contratos y declaraciones en formato PDF con iText. Firma digital y validación de documentos PDF.
- Autenticación y autorización mediante JWT.

Tecnologías y herramientas utilizadas:

Frontend: Angular, TypeScript, HTML5, CSS3, Bootstrap.
Backend: Spring Boot, Java, MySQL, JPA/Hibernate, Spring Security (JWT).
Generación y firma de PDF: iText, APIs de firma digital.
Control de versiones: Git, GitHub.
Metodologías de trabajo: Desarrollo ágil (Scrum).



PORTAFOLIO WEB

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



ESTUDIOS

Computación e Informática
Instituto CIBERTEC

2022 - 2024