

SOBRE MI

Soy un programador Back End con habilidades fundamentales y sólidos conocimientos en una amplia gama de lenguajes y tecnologías. Puedo crear el back end de cualquier aplicación de forma escalable, documentada y comprensible.

Mi experiencia incluye:

• **Lenguajes de Programación:** Java, Python

 Bases de Datos: SQL (MySQL)
Frameworks: Spring, Django
Control de Versiones: Git, Docker
Desarrollo Frontend: HTML, CSS, Angular

Mi experiencia de 8 meses viviendo en Irlanda ha mejorado significativamente mi nivel de inglés, lo que facilita la comunicación en entornos multiculturales.

Estoy comprometido con el aprendizaje continuo y busco afrontar nuevos retos en el desarrollo de software. Te invito a visitar mi página de GitHub, donde muestro mis proyectos personales.

CONTACTO

TELEFONO: +34650190734

EMAIL:

mauriciochasi@gmail.com

WERSITE:

www.linkedin.com/in/mauriciochasi/

https://github.com/mauricioatm20

Ciudad: Madrid-España

DESARROLLADOR BACK END

Mauricio Chasi

FORMACIÓN

• Fp Grado Medio Equipos Electrónicos de Consumo IES Primero de Mayo

 Certificado Profesional IFCD0112 nivel 3 Programación Orientada a Objetos y Bases de Datos Relacionales - 710 horas Visualización de datos y Diseño web FullStack con Python - 150 Horas Centro de Formación Profesional En Tecnologías de la Información y Comunicaciones (Getafe)

- Certificado Profesional IFCD55 Desarrollo Web Front End 300 horas SmartMind S.L
- Certificado Profesional IFCD47 Programación Con SQL y Bases De Datos Relacionales - 200 horas

Centro de Estudios Butarque

 Certificado Profesional IFCD093PO Machine Learning Aplicado Usando Python - 150 Horas

Nascor Formación

EXPERIENCIA

Junior Backend Developer CRNTIC 09/2023 - 08/2024

- Mantenimiento de código en una aplicación de gestión de concesionarios de automóviles, mejorando la estabilidad del sistema.
- Desarrollo de pruebas unitarias con **JUnit**, lo que permitió identificar y corregir errores en el código antes de la producción.
- Implementación de aplicaciones utilizando Spring Boot; optimización de la inyección de dependencias para una gestión eficiente de componentes y servicios.
- Uso de Spring Data JPA para realizar operaciones de base de datos, mejorando la eficiencia de consultas.
- Implementación de **Spring Security** para gestionar la autenticación y autorización, mejorando la seguridad de la aplicación.
- Creación y consumo de APIs RESTful, siguiendo principios REST y utilizando métodos HTTP adecuados (GET, POST, PUT, DELETE), asegurando una comunicación efectiva entre el backend y frontend.

Colaboración con Frontend

- Trabajé estrechamente con el equipo de Angular y desarrollé interfaces utilizando HTML y CSS, asegurando la integración de las APIs RESTful.
- Implementación de validaciones en las respuestas y manejo de errores en la interfaz de usuario, mejorando la experiencia del cliente