



DESARROLLADOR BACK END

Mauricio Chasi

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

TELÉFONO:
+34650190734

EMAIL:
mauriciochasi@gmail.com

WEBSITE:
www.linkedin.com/in/mauriciochasi/

<https://github.com/mauricioatm20>

Ciudad: Madrid-España

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