



SOBRE MI

Soy un programador Full Stack con habilidades fundamentales y sólidos conocimientos en una amplia gama de lenguajes y tecnologías. Mi experiencia incluye:

Lenguajes de Programación: Java, Python, Bases de Datos: SQL (MySQL)
Frameworks: Spring, Django
Control de versiones: Git y Docker
Además de mis habilidades backend, tengo conocimientos en desarrollo frontend con:
Lenguajes y Tecnologías: HTML, CSS.

Vivir en Irlanda durante un tiempo me ha permitido mejorar significativamente mi nivel de inglés, facilitando la comunicación en entornos multiculturales y globales. Estoy emocionado y motivado por continuar creciendo, aprendiendo y mejorando constantemente mis habilidades como desarrollador de software. Busco enfrentar nuevos retos y desafíos, y aprender de cada experiencia para aportar valor en cada proyecto.
Puedes visitar mi pagina de GitHub donde muestro mis habilidades en mis proyectos.

CONTACTO

TELÉFONO: +34650190734

DIRECCION:
C/ Ronda del sur 173 Madrid 28053

WEBSITE:
www.linkedin.com/in/mauriciochasi/
<https://github.com/mauricioatm20>

EMAIL:
Mauriciochasi@gmail.com

MAURICIO CHASI

Desarrollador Full Stack

EDUCACION

Programación Orientada a Objetos y Bases de Datos Relacionales

Java, SQL

Html, CSS

Frameworks: Hibernate, Spring, Maven

IDE: Eclipse, IntelliJ

Creación y mantenimiento de base de datos mediante MySQL

Visualización de datos y Diseño web FullStack con Python

Librerías: Pandas, NumPy, Matplotlib

Herramientas: Jupyter Notebook

Framework: Django

IDE: PyCharm

Desarrollo Web Front End / SmartMind S.L

Desarrollo de aplicaciones con HTML y CSS

Desarrollo de aplicaciones con JavaScript

Framework: Angular

IDE: Visual Studio Code

SQL SERVER / Microsoft

Base de datos con SQL Server

EXPERIENCIA

CRNTIC / Junior Backend Developer

09/2023

Desarrollo robusto de la lógica de negocio utilizando Java y la plataforma J2EE, con énfasis en servicios RESTful para una comunicación eficiente entre componentes. Implementación de Spring Framework para la gestión avanzada de dependencias y configuración simplificada. Adopción de una arquitectura de microservicios para mejorar la escalabilidad, permitir despliegues independientes y facilitar el mantenimiento de componentes específicos del negocio.

Utilización de Spring para interactuar con bases de datos relacionales como MySQL y desarrollo de aplicaciones web con Spring Boot.

Desarrollo Full Stack con Python y Django: Implementación de soluciones Full Stack, utilizando Django para el backend y tecnologías frontend como HTML, CSS, para desarrollar interfaces de usuario.