

Code7Crusaders

Software Development Team

Analisi per la scelta delle tecnologie backend

Membri del Team:

Enrico Cotti Cottini, Gabriele Di Pietro, Tommaso Diviesti Francesco Lapenna, Matthew Pan, Eddy Pinarello, Filippo Rizzolo

Data: 12 Febbraio 2025

Indice

1	Obi	ettivo	2		
2	Analisi tecnologie backend scelte				
		Flask			
	2.2	Langchain	3		
3		sibili alternative da valutare	3		
	3.1	FastAPI	3		
	3.2	Django REST Framework	3		
	3.3	LlamaIndex	4		
	3.4	Haystack	4		
4	Cor	Confronto			
5	Conclusioni				

1 Obiettivo

Questo documento si pone l'obiettivo di confrontare le diverse tecnologie backend in modo da avere un'idea precisa e prendere una decisione sicura per la scelta di esse e per la loro integrazione all'interno del nostro progetto. Il confronto considera aspetti tecnici, caratteristiche, vantaggi e svantaggi dei vari framework discussi. Le nostre scelte finali sono l'utilizzo di Flask e di Langchain per diverse motivazioni chiarite nei paragrafi sucessivi.

2 Analisi tecnologie backend scelte

2.1 Flask

Flask è un *microframework* web per Python, il che significa che fornisce gli strumenti di base necessari per sviluppare un'applicazione web, lasciando allo sviluppatore la possibilità di aggiungere altre funzionalità secondo le necessità. È una tecnologia open source e gratuita che fornisce un modo semplice per creare e distribuire applicazioni web dinamiche, offrendo molta libertà e controllo sullo sviluppo dell'applicazione.

Vantaggi

- Semplicità e flessibilità: si può iniziare con un'applicazione piccola e espanderla facilmente man mano che cresce
- **Personalizzazione**: permette di costruire un'applicazione che si adatti perfettamente alle proprie esigenze specifiche
- Documentazione completa e community attiva: è molto facile trovare aiuto quando si ha qualche tipo di problema
- Facile integrazione con altre tecnologie: è compatibile con una vasta gamma di tecnologie, incluse basi di dati, sistemi di autenticazione e altri ancora
- Sviluppo rapido ed efficiente: Garantisce di portare a termine l'applicazione velocemente e in modo efficace
- Scalabilità: è possibile adattare la propria applicazione a un numero maggiore di utenti e carichi di lavoro senza dover riscrivere il codice da zero
- Tempo di caricamento ridotto: è leggero ed efficiente in termini di risorse, il che significa che le pagine web si caricano rapidamente e senza problemi

Svantaggi

- Maggiore quantità di codice: Flask richiede più codice personalizzato rispetto a framework più completi
- Manutenzione e aggiornamenti: molte funzionalità devono essere aggiunte tramite estensioni o pacchetti di terze parti
- **Dipendenza da terze parti**:molte funzionalità avanzate per costruire applicazioni web complete devono essere aggiunte tramite librerie esterne

2.2 Langchain

3 Possibili alternative da valutare

3.1 FastAPI

FastAPI è un framework web moderno, ad alte prestazioni, per la costruzione di API RESTful con Python. È progettato per essere facile da usare, veloce da sviluppare, e altamente efficiente, sfruttando le potenzialità delle moderne caratteristiche di Python. Inoltre, possiede la capacità di produrre API estremamente veloci e sicure, con un focus sull'efficienza sia in termini di prestazioni che di sviluppo rapido.

Vantaggi

- Prestazioni elevate: FastAPI è uno dei framework più veloci in Python grazie al supporto nativo per la programmazione asincrona
- Supporto per la programmazione asincrona: permette di gestire richieste asincrone in modo molto efficiente, riducendo il tempo di attesa e migliorando la gestione delle risorse durante le operazioni I/O intensive
- Facilità di testing: facilita il testing delle API grazie alla sua struttura di testing integrata e alla capacità di generare automaticamente mock di richieste e risposte
- Validazione automatica dei dati: i dati inviati tramite le richieste (come JSON) sono automaticamente validati contro i modelli definiti, riducendo il codice necessario per la gestione degli errori e migliorando la sicurezza

Svantaggi

- Curva di apprendimento: FastAPI, pur essendo molto potente, può avere una curva di apprendimento ripida per chi non è familiare con Python e con la programmazione asincrona
- Documentazione e community: ha una community più piccola rispetto ad altri framework più consolidati come Django o Flask. Questo significa che potrebbe esserci meno documentazione, risorse online o librerie di terze parti da utilizzare
- Meno funzionalità predefinite: fornisce solo le funzionalità essenziali per la creazione di API. Funzionalità come autenticazione, gestione dei permessi, e admin panel devono essere implementate tramite estensioni o personalizzazioni

3.2 Django REST Framework

Django è un framework di alto livello, open source, costruito su Python che incoraggia uno sviluppo rapido e un design pulito e pragmatico. Si basa sul paradigma MTV, ossia "Model-Template-View". In questo esplicita la sua natura full-stack, in quanto gestiamo in modo olistico le interazioni tra la parte back-end (i modelli) e la parte front-end (i template) tramite viste (view).

Vantaggi

• Serializzazione dei dati: fornisce un sistema di serializzazione che consente di convertire facilmente i dati tra formati (come JSON o XML) e oggetti Python, semplificando la gestione dei dati tra il client e il server

- Autenticazione e permessi avanzati: include supporto nativo per vari metodi di autenticazione (come token-based o sessione) e per la gestione dei permessi
- Paginazione: offre un sistema di paginazione per gestire grandi quantità di dati nelle risposte API, migliorando le prestazioni quando ci sono molte risorse
- Struttura sicura:si basa su diversi meccanismi integrati che aiutano a proteggere le applicazioni API da vulnerabilità comuni e garantire una gestione sicura dei dati e degli accessi
- Comunità e supporto: ha una grande comunità di sviluppatori, documentazione completa e numerosi esempi

Svantaggi

- Overhead: in alcuni casi, per progetti molto semplici o con API leggere, questa completezza potrebbe introdurre overhead non necessario, aumentando la complessità e i tempi di sviluppo
- Performance: Poiché gestisce molte operazioni, come la serializzazione, la validazione e la gestione dei permessi, in alcuni casi può essere meno performante rispetto a soluzioni più leggere per API molto grandi o ad alte prestazioni
- Apprendimento complesso: apprendimento che coinvolge concetti avanzati, abilità e conoscenze che richiedono tempo, sforzo e un certo livello di comprensione approfondita

3.3 LlamaIndex

3.4 Haystack

4 Confronto

Aspetto	Flask	Django	FastAPI
Ambito di applicazione	Microframework per applicazioni leggere	Framework completo per applicazioni web	Ottimo per API ad alte prestazioni
Sicurezza	Funzionalità di base, personalizzabile	Sicurezza integrata (autenticazione, CSRF)	Sicurezza per API, richie- de librerie esterne
Flessibilità	Altamente flessibile, po- che convenzioni	Struttura rigida con molte convenzioni	Flessibile, ma con focus su API asincrone
Prestazioni	Molto buone	Prestazioni medio-alte, non ottimizzato per async	Eccellenti, soprattutto per operazioni asincrone
Velocità di apprendimento	Facile, ma richiede più lavoro per funzionalità avanzate	Curva di apprendimento più ripida	Facile per chi conosce async/await e type hints
Community	Molto ampia e matura	Grande e attiva	In rapida crescita, ma più piccola

Tabella 1: Tabella di confronto tecnico tra Flask, Django e FastAPI

5 Conclusioni

Flask è stato scelto per la sua leggerezza e semplicità nel creare API RESTful. Essendo un microframework, permette di sviluppare rapidamente un backend senza imporre dei vincoli rigidi. Inoltre, la sua ampia documentazione e la sua flessibilità lo rendono ideale per prototipi e progetti in evoluzione. Per quanto riguarda Langchain, invece, si tratta di una libreria progettata per facilitare l'integrazione dei Large Language Models (LLMs) nei sistemi Software. Esso permette di gestire conversazioni, memoria contestuale e connettori a database vettoriali, rendendo l'interazione con i modelli più strutturata e personalizzabile.