

## 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
<b>2</b>	Analisi tecnologie backend scelte		
		Flask	
	2.2	Langchain	2
3	Possibili alternative da valutare		
	3.1	FastAPI	2
	3.2	Django REST Framework	2
	3.3	LlamaIndex	2
	3.4	Haystack	2
4	Confronto		2
5	Cor	nclusioni	2

## 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
- 2.2 Langchain
- 3 Possibili alternative da valutare
- 3.1 FastAPI
- 3.2 Django REST Framework
- 3.3 LlamaIndex
- 3.4 Haystack
- 4 Confronto
- 5 Conclusioni