

PROJECT CHARTER (TERMO DE ABERTURA DO PROJETO)

Projeto

PortfolioAI – Assistente Inteligente de Portfólio Profissional

Versão: 1.0 (MVP)

Data: Julho de 2026

1. Visão do Projeto

O **PortfolioAI** é um assistente inteligente desenvolvido para transformar um currículo e um portfólio profissional em uma experiência conversacional.

Ao invés de navegar por diversos documentos ou páginas para encontrar informações específicas, recrutadores, professores, gestores e visitantes poderão realizar perguntas em linguagem natural e obter respostas baseadas exclusivamente na documentação oficial disponibilizada pelo profissional.

O sistema utilizará a técnica de **Retrieval-Augmented Generation (RAG)** para consultar uma base documental composta por currículo, projetos, formações, certificações, perguntas frequentes e demais documentos institucionais.

2. Problema

Currículos tradicionais apresentam informações de forma estática, exigindo que o leitor percorra todo o documento para localizar experiências, competências ou projetos específicos.

Essa abordagem pode dificultar a compreensão do perfil profissional e reduzir a visibilidade de informações relevantes durante processos seletivos ou apresentações de portfólio.

3. Objetivo Geral

Desenvolver um agente inteligente capaz de responder perguntas sobre a trajetória profissional utilizando Inteligência Artificial Generativa e arquitetura RAG, oferecendo respostas precisas fundamentadas em uma base documental própria.

4. Objetivos Específicos

- Desenvolver um MVP funcional utilizando Python.

- Implementar uma arquitetura baseada em RAG.
 - Criar uma base de conhecimento estruturada em documentos PDF.
 - Permitir consultas em linguagem natural sobre experiências, projetos e competências.
 - Reduzir respostas inventadas (alucinações), limitando as respostas ao conteúdo da base documental.
 - Disponibilizar um canal de contato quando a informação solicitada não estiver disponível.
-

5. Escopo do MVP

Incluído

- Assistente inteligente baseado em RAG.
- Base documental em PDF.
- Consulta semântica utilizando embeddings.
- Banco vetorial para recuperação de informações.
- Respostas fundamentadas exclusivamente na documentação.
- Perguntas sobre:
 - currículo;
 - experiências profissionais;
 - projetos;
 - competências;
 - formações;
 - certificações;
 - formas de contato.
- Tratamento para perguntas sem resposta na base documental.

Fora do Escopo

- Memória de conversação.
 - Integração com LinkedIn.
 - Login de usuários.
 - Banco de dados relacional.
 - Interface web definitiva.
 - Suporte multilíngue.
 - Reconhecimento de voz.
 - Geração automática de currículos.
-

6. Público-Alvo

O sistema foi projetado para atender principalmente:

- recrutadores;
- gestores;
- professores;
- avaliadores acadêmicos;

- empresas;
 - visitantes do portfólio profissional.
-

7. Stakeholders

Stakeholder	Papel
Desenvolvedora	Planejamento, desenvolvimento e documentação do projeto
Professor	Avaliação do Challenge
Escola	Proponente do Challenge
Recrutadores	Usuários potenciais do sistema
Visitantes do Portfólio	Usuários finais do assistente

8. Tecnologias Previstas

Camada	Tecnologia
Linguagem	Python
Ambiente de Desenvolvimento	Google Colab
Framework	LangChain
Modelo de Linguagem	Llama (Groq)
Embeddings	Hugging Face
Banco Vetorial	FAISS
Documentação	PDF
Versionamento	GitHub

9. Restrições do Projeto

- Desenvolvimento individual.
 - Prazo reduzido para implementação do MVP.
 - Utilização prioritária de ferramentas gratuitas.
 - Execução inicial no ambiente Google Colab.
 - Base documental produzida pelo próprio autor.
-

10. Critérios de Sucesso

O projeto será considerado bem-sucedido quando atender aos seguintes critérios:

- responder corretamente perguntas baseadas na documentação;
 - utilizar recuperação semântica por meio de RAG;
 - evitar respostas sem fundamentação documental;
 - apresentar organização e documentação do projeto;
 - demonstrar integração entre IA Generativa e base de conhecimento própria.
-

11. Benefícios Esperados

Para o autor

- fortalecimento do portfólio profissional;
- demonstração prática de competências em IA Generativa;
- aplicação integrada de conceitos de Python, RAG, LangChain e bancos vetoriais;
- criação de um projeto reutilizável para futuras entrevistas e apresentações técnicas.

Para os usuários

- acesso rápido às informações profissionais;
 - experiência conversacional mais intuitiva do que a leitura de documentos tradicionais;
 - maior facilidade para localizar competências, experiências e projetos.
-

12. Entregáveis do MVP

Ao final do projeto deverão estar disponíveis:

- documentação do projeto;
 - base documental em PDF;
 - agente inteligente funcional;
 - notebook em Python (Google Colab);
 - repositório GitHub com código-fonte;
 - README contendo instruções de utilização.
-

13. Cronograma Simplificado

Etapa	Objetivo
Planejamento	Definição do escopo e arquitetura
Base Documental	Criação dos documentos PDF
Desenvolvimento	Implementação do pipeline RAG
Testes	Validação das respostas

Etapa	Objetivo
Documentação Final	Organização do repositório e entrega

14. Visão de Futuro

Após a conclusão do MVP, o projeto poderá evoluir para uma plataforma completa de portfólio inteligente, incorporando interface web, integração com serviços externos, métricas de uso, memória conversacional, múltiplos idiomas e novos recursos de personalização, mantendo a arquitetura RAG como núcleo da solução.