



QUANTUM PUC IA
ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Hackathon Quantum PUC-Rio

Apresentação
Grupo 6



 Quantum

Índice

- 1 O Problema
- 2 Tecnologia utilizada
- 3 Solução do Problema
- 4 Futuro da solução

1. O Problema

- “Criar e disponibilizar um código capaz de retornar dados estruturados de fundos de investimento a partir dos regulamentos dos fundos.”

CNPJ do Fundo	Nome do Fundo	Administrador	Regulamento
33.625.603/0001-38	4UM MAIS FUTURO CONSERVADOR FIC MULTIMERCADO	4UM Investimentos	https://hackathonquantumpuc.blob.core.windows.net/arquivos/R33625603000138.pdf
49.937.222/0001-24	MINUANO FI RENDA FIXA REFERENCIADO DI	4UM Investimentos	https://hackathonquantumpuc.blob.core.windows.net/arquivos/R49937222000124.pdf
33.624.828/0001-70	EQTPREV STRATEGY FIC MULTIMERCADO	4UM Investimentos	https://hackathonquantumpuc.blob.core.windows.net/arquivos/R33624828000170.pdf
28.581.516/0001-96	NNBR FI RENDA FIXA REFERENCIADO DI	4UM Investimentos	https://hackathonquantumpuc.blob.core.windows.net/arquivos/R28581516000196.pdf
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.

2. Tecnologias utilizadas



SHELF 590 FUNDO DE INVESTIMENTO MULTIMERCADO CRÉDITO PRIVADO INVESTIMENTO NO EXTERIOR | CNPJ nº 45.299.447/0001-41

**ATA DA ASSEMBLEIA GERAL EXTRAORDINÁRIA DO
SHELF 590 FUNDO DE INVESTIMENTO EM COTAS DE FUNDOS DE INVESTIMENTO
MULTIMERCADO CRÉDITO PRIVADO INVESTIMENTO NO EXTERIOR
CNPJ nº 45.299.447/0001-41
("Fundo")**

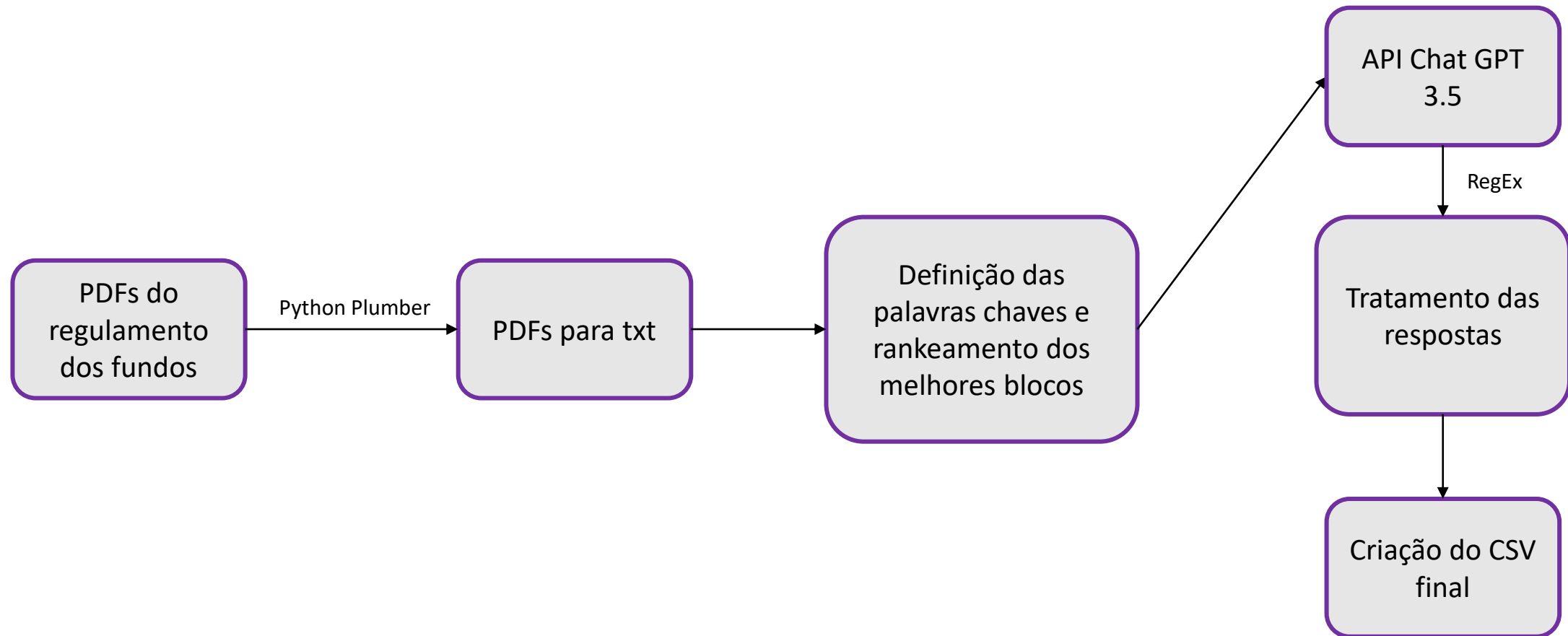
I. DATA, HORA E LOCAL: Em 05 de maio de 2022, às 10h, na sede da XP Investimentos Corretora de Câmbio, Títulos e Valores Mobiliários S.A., inscrita no CNPJ sob o nº 02.332.886/0001-04, na Av. Ataulfo de Paiva, nº 153, 5º e 8º andares, Leblon, na cidade e Estado do Rio de Janeiro, na qualidade de instituição administradora do Fundo ("Administradora").

II. COMPOSIÇÃO DA MESA: Presidente – Sr. Yoseph Yoo; Secretário – Sr. Lawrance Auster.

III. CONVOCAÇÃO: Dispensada em virtude do recebimento da manifestação de voto da totalidade dos cotistas do Fundo, nos termos do §6º, do art. 67, da Instrução CVM nº 555, de 17.12.2014, e do Regulamento



3. Solução do Problema



- Tuning dos pesos e palavras chaves.
- Verificação da acurácia do modelo.
- Tratamento da resposta do GPT.
- Melhor aproveitamento dos Tokens.





QUANTUM PUC IA
ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Hackathon Quantum PUC-Rio

| Obrigado!



 **Quantum**