## Ind-E - Indexer Expander

## Leonardo Pacheco e Marcus Borela

https://github.com/marcusborela/ind-ehttps://miro.com/app/board/uXjVO-OAf1w=/

Projeto Final da disciplina IA368DD\_2023S1: Deep Learning Aplicado a Sistemas de Buscas

					Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6
					18 19 20 21 22 23 24	25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7	8 9 10 11 12 13 14	15 16 17 18 19 20 21	22 23 24 25 26 27 28 <mark>29</mark>
TAREFA	ATRIBUÍDO PARA	PROGRESSO	INÍCIO	TÉRMINO	q s s d s t q	q s s d s t q	q s s d s t q	q s s d s t q	q s s d s t q	q s s d s t q q
Planejamento										
Plano básico	LM	100%	18/5/23	24/5/23						
Apresentação	LM	100%	22/5/23	24/5/23						
Definir base de dados	LM	50%	23/5/23	31/5/23						
Definir métricas	LM	50%	25/5/23	31/5/23						
Frente Modelo										
Preparar dados de indexações	М	0%	27/5/23	31/5/23						
Treinar modelo	М	0%	1/6/23	14/6/23						
Expandir documentos (várias bases)	М	0%	4/6/23	21/6/23						
Expandir consultas	М	0%	10/6/23	21/6/23						
Frente Avaliação										
Preparar dados do sistema alvo	L	0%	27/5/23	7/6/23						
Criar queries	L	0%	27/5/23	7/6/23						
Montar base de avaliação (qrel)	L	0%	2/6/23	14/6/23						
Realizar experimentos	LM	0%	10/6/23	21/6/23						
Fechamento										
Relatório	LM	0%	16/6/23	28/6/23						
Apresentação final	LM	0%	24/6/23	28/6/23						