Sistemas Distribuídos 2023/24 - Meta 2	
Nome:	Aluno de SD
Número de Aluno:	2017987654
Classificação do projeto (4 valores):	4
Avaliação individual (1.5 valores):	1.5
Avaliação funcional (2.5 valores):	2.5
Requisitos Funcionais	60
Indexar novo URL introduzido por utilizador	10
Indexar iterativamente ou recursivamente todos os URLs encontrados	10
Pesquisar páginas que contenham um conjunto de palavras	10
Resultados ordenados por número de ligações para cada página	10
Consultar lista de páginas com ligações para uma página específica	10
Resultados de pesquisa paginados de 10 em 10	10
WebSockets	14
Top 10 de pesquisas mais comuns atualizado em tempo real	7
Lista de barrels ativos com o tempo médio de resposta a pesquisas de cada um	7
Grupos de 3: Lista de barrels indica as partições do índice (-7)	0
REST	16
Indexar URLs das top stories que contenham os termos da pesquisa	8
Gerar um texto contextualizado com IA (ou qualquer outra funcionalidade REST)	8
Relatório	10
Arquitetura do projeto Web detalhadamente descrita	2
Integração de Spring Boot com o servidor RMI	2
Integração de WebSockets com Spring Boot e RMI	2
Integração de REST WebServices no projeto	2
Testes de software (tabela: descrição e pass/fail de cada teste)	2
Extra (até 5 pontos)	0
Utilização de HTTPS (4 pts)	
Utilização em smartphone ou tablet (2pts)	
Outros (a propor pelos alunos)	
Pontos Obrigatórios	0
5 1 1 1 1 1 1 1 1 ( /40)	

Pontualidade no dia da defesa (-10)

O projeto corre distribuído por várias máquinas (-5)

Código HTML e Java estão separados (-5)

A aplicação não apresenta erros/exceções/avarias (-5)

Código legível e bem comentado (-5)