

Relatório sumário de projeto

Autor

Email	Nome	Versão	Data
Dvalentim.ribeiro@gmail.com	Daniel Ribeiro	1	2018-02-12

Sumário

O presente documento descreve as principais decisões na elaboração da Web API. Foram criados três controladores que correspondem às três funcionalidades solicitadas:

- Verificação do estado do servidor. **HealthController**
- Obtenção e alteração de questões. **QuestionsController**
- Partilha de ecrã entre utilizadores. **ShareController**

No total foram utilizadas 4 horas de esforço para a concretização da solução, em que uma hora foi destinada a análise e desenho, as duas horas seguintes foram utilizadas na implementação e a última hora foi usada na elaboração do relatório final e *deploy* no **GitHub**. Todo o projeto foi desenvolvido no *Visual Studio 2015 Community Edition*.

Modelo

As duas classes da figura 1 (Question e Choice) representam a relação entre questões e respostas utilizadas pelo controlador **QuestionsController**. Não foram criadas classes para representar o estado dos restantes controladores, mas poderá ser equacionado em futuras evoluções.

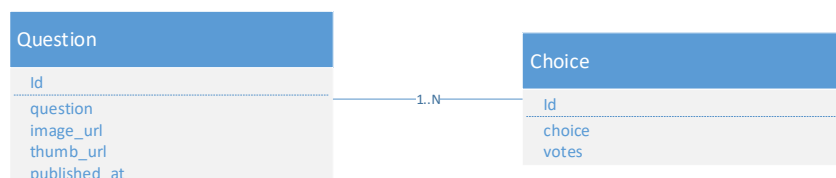


Figura 1 - Relação entre questões e opções de escolha. Notação UML

Implementação

A concretização dos controladores foi iniciada com recurso à funcionalidade de *scaffolding* disponível no Visual Studio. As respostas dos controladores **HealthController** e **ShareController** são simuladas.

O trecho de código seguinte ilustra a funcionalidade de pesquisa de questões. Tal como descrito no requisito funcional da API, considerou-se obrigatório o uso dos atributos *limit* e *offset* e marcou-se como opcional o atributo *filter*.

Retorna um conjunto de questões desde que o nome (question) contenha o valor do filtro ou qualquer uma das escolhas (choice) contenha nos seus atributos (choice e votes) o valor do filtro.

```
1. IQueryable < Question > questions = db.Questions;
2. var hasFilter = dto.filter != null;
3. if (hasFilter) {
4.     var filter = dto.filter.Trim().ToLower();
5.     questions = db.Questions.Where(q => q.question.Contains(filter) || q.Choices.Any(c
=> c.choice.Contains(filter) || c.votes.ToString().Contains(filter)));
6. } //Pagining
7. questions = questions.OrderBy(q => q.id).Skip(dto.offset).Take(dto.limit);
8. return Ok(questions);
```