# Cenário

Uma livraria da cidade teve um aumento no número de seus exemplares e está com um problema para identificar todos os livros que possui em estoque. Para ajudar a livraria foi solicitado a você desenvolver uma aplicação para gerenciar estes exemplares.

# Requisitos

* O sistema deverá mostrar todos os livros cadastrados ordenados de forma ascendente pelo nome
* O sistema deverá permitir criar, editar e excluir um livro.
* Os livros devem ser persistidos em um banco de dados.
* O frontend deve ser escrito emJavascript/html (framework JS fica a critério do desenvolvedor)
* Deve ser utilizado uma interface REST para se comunicar com o frontend (o framework de REST fica a critério do desenvolvedor)
* Para persistência dos dados deve ser utilizado algum framework de ORM, caso o banco escolhido seja NOSql desconsidere este requisito.

# Observações

* O Backend deve ser escrito em .NET
* O Frontend deve ser escrito em HTML/JS
* Usabilidade, UX do frontend não serão critérios avaliado.
* É obrigatório o uso de REST para resolver o problema.
* Testes unitários, divisão das camadas, modelagem são fatores que serão levados em conta.