## Exercício



Uma cervejaria precisa de um sistema que disponibilize um cardápio online para seus clientes. Sua missão é criar um banco de dados utilizando a ORM Sequelize que seja capaz de suportar os seguintes dados das cervejas.

ID	NOME	ABV	TIPO	NACIONALIDADE
1	Heineken	4.5%	Lager	Holanda
2	Corona	5.2%	Pielsen	México
3	Patagônia	4.2%	Amber Ale	Argentina
4	Saint'Beer	3.5%	IPA	Brasil
5	Duff Beer	3.5%	Pielsen	EUA
6	Coruja	3.5%	Lager	Brasil
7	Brugse Zot	6.2%	IPA	Bélgica

## FIESC SENAI





Desenvolva os endpoints para atender as seguintes necessidades da cervejaria:

- A. POST /cervejas para adicionar uma nova cerveja
- B. GET /cervejas para listar os nomes das cervejas
- C. PUT /cervejas/:id para editar determinada cerveja
- D. DELETE /cervejas/:id para excluir uma cerveja do banco de dados
- E. GET /cervejas/:id para visualizar detalhes de uma cerveja pelo id

Observação: Utilizar estrutura de pastas contendo models, routes e controllers.

