

- Não há necessidade de implementar Login e Autorização;
- Criar um CRUD para o cadastro de Pacientes (Create, Read, Update, Delete);
- O CRUD deve permitir realizar a pesquisa de pacientes (Nome e CPF);
- A front-end deve ser responsiva;
- O front-end deve ser em Angular ou Asp.net MVC;
- O back-end deve ser uma API REST desenvolvida com C# .net core
- Banco de dados MySQL;

Dados do Paciente:

```
{
  "Paciente":{
    "Nome": "",
    "CPF":0,
    "RG":0,
    "CNS":0,
    "DataNascimento": "2020-01-01",
    "Sexo":"Masculino",
    "NomeMae":"","
    "Endereco":"","
    "Bairro":"","
    "CEP":0,
    "Telefones":[{
      "Tipo": Celular,
      "DDD": 0,
      "Numero": 0,
    }],
    "Estado":"GO",
    "Cidade":""
  }
}
```