- 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":""
 }
}
```