

O objetivo do teste é construir uma aplicação Web utilizando .NET Core e Angular 6, segundo os padrões definidos no projeto de back-end.

#### Requisitos do ambiente

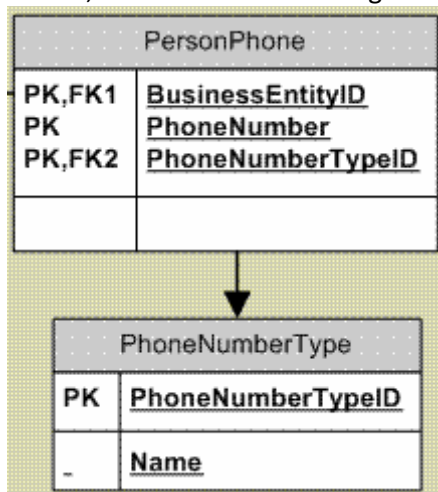
- Docker com suporte a contêiner Linux
- Porta 1433 do MSSQL liberada (Caso dê conflito, mudar para uma de sua escolha)
- Visual Studio 2019 ou superior instalado
- Visual Code
- NodeJS + AngularCLI
- .NET Core 2.2 SDK

#### O que esperamos receber

- Projeto Front-end utilizando *Angular 6*
- Consulta e edição do domínio PersonPhone utilizando o projeto enviado

Tempo estimado: **3h**

**Inserir, alterar e excluir** um registro presente na tabela Person.PersonPhone



Link para download do projeto

[http://prova.stefanini-jgr.com.br/pgc/projeto\\_v1.zip](http://prova.stefanini-jgr.com.br/pgc/projeto_v1.zip)

#### Dicas

A solução conta com um projeto *docker-compose* pronto e configurado para executar a aplicação, incluindo o provisionamento de uma instância MS SQL para mesma.

O projeto conta com *migration* e, portanto, todos os dados e estruturas serão criadas durante a inicialização.

Caso tenha dificuldades para executar o projeto com Docker, ignore o mesmo e execute o projeto “Examples.Charge.API”, mudando apenas a *connection string* e apontando para uma instância válida do banco de dados.

#### Entrega

Responder ao e-mail de avaliação com todo conteúdo publicado no repositório GIT de sua escolha.