Desenvolver uma aplicação Web para cadastro de clientes. Essa aplicação deve ser composta por pelo menos duas telas:

- Tela para listagem de todos os clientes cadastrados
  - Possibilitar busca pelo nome do cliente.
  - Deve possuir uma paginação
- Tela para cadastro e/ou alteração do cliente
  - Permitir o preenchimento de todos os campos numa ordem que melhor que de ao usuário a melhor experiência possível
  - Validar o conteúdo dos campos conforme os critérios que achar conveniente

Os campos desse cadastro são:

- ID
- Nome
- Data de Nascimento
- Telefones: Será possível cadastrar mais de um telefone para o mesmo cliente.
  Cada telefone de ter uma identificação. Exemplo: telefone comercial, residencial, etc.
- Endereços: Será possível cadastrar mais de um endereço para o mesmo cliente.
  Cada telefone de ter uma identificação. Exemplo: telefone comercial, residencial, etc.
- Redes Sociais
  - Facebook
  - o Linkedin
  - Twitter
  - Instagran
- Número do CPF
- Número do RG

Tecnologias que podem ser utilizadas (com exceção da linguagem, não é obrigatório utilizar todas)

## Linguagem

C# (.Net Core ou .Net Framework)

## Backend

- WebAPI
- ASPNet MVC

## Frontend

- o Angular
- React
- JavaScript
- o HTML 5.0
- o CSS 3.0
- Bootstrap

## Banco de dados

SQLServer

- o MongoDB
- Elastic

O projeto deve estar disponível do GitHub, com uma resumida documentação técnica sobre o projeto.