

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
 - LinkedIn
 - Twitter
 - Instagram
- 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**
 - Angular
 - React
 - JavaScript
 - HTML 5.0
 - CSS 3.0
 - Bootstrap
- **Banco de dados**
 - SQLServer

- MongoDB
- Elastic

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