## Modelagem do Sistema de Cadastro de Clientes

# CLIENTLAB



## 1. FUNCIONALIDADES MÍNIMAS

- 1.1. Cadastro de pessoa física
- 1.2. Cadastro de pessoa jurídica
- 1.3. Indicação de endereço residencial/comercial



#### 2. METODOLOGIA DE DESENVOLVIMENTO

Utilizaremos o Scrum como metodologia de desenvolvimento, com o apoio da ferramenta TRELLO, a qual nos possibilita acompanhar de perto todas as etapas do desenvolvimento, assim como as entregas previstas, suas datas, etc.



3. UML Endereco + logradouro: string + numero: int Pessoa + bairro: string + nome: string + cep: string + endereco: Endereco + cidade: string + comercial: bool + method(type): type + method(type): type PessoaJuridica PessoaFisica + cnpj: string + cpf: string + razaoSocial: string + dataNascimento: date

+ method(type): type



+ method(type): type

#### 4. DETALHAMENTO DA UML

PessoaFisica e PessoaJuridica herdam da classe Pessoa;

Pessoa pode possuir um ou mais endereços;

Um Endereço pode ser Comercial ou Residencial.



