**CDU :** Realizar cadastro via web.

**Ator principal:** Cliente.

**Interessados e interesses:**

* Cliente: Deseja registrar seu cadastro de forma rápida, e com o mínimo esforço possível.
* Gestor: Deseja que a realização dos cadastros sejam feitas de forma precisa, e sem erros para que possa fazer futuros estudos estatísticos diante dos dados dos clientes.

**Pré-condições:** o cliente não possui cadastro.

**Pós-condições:** o cadastro é feito e salvo no sistema.

**Cenário de sucesso principal:**

1. O cliente acessa a página de login da empresa.
2. O cliente seleciona a opção "Novo cadastro".
3. O cliente entra com seus dados.
4. O sistema exibe todos os dados preenchidos no cadastro.
5. O cliente verifica todos os dados exibidos na tela.
6. O cliente confirma os dados cadastrados.
7. O cadastro é salvo no sistema.

**Fluxos alternativos:**

6.a- O cliente deseja alterar algum dado.

1. O sistema retorna a página de inserção de dados.
2. O cliente altera o(s) dado(s).
3. O sistema solicita que o cliente confirme se os dados estão corretos.
4. O cliente confirma.
5. O sistema salva o(s) novo(s) dado(s).

Em qualquer passo dos fluxos, caso o cliente desista do cadastro.

1. O cliente seleciona "Cancelar".
2. O sistema cancela o cadastro e nenhum dado é salvo no sistema.

**Requisitos especiais:**

* O texto deve ser visível a uma distância de um metro.
* O sistema deverá ser desenvolvido na plataforma Matlab.
* A resposta de confirmação pelo sistema deverá demorar em média 5 segundos em 95% dos casos.
* O banco de dados utilizado deverá ser o MySQL.

**Frequência de ocorrência:** poderia ser quase contínuo.

**Problemas em aberto:** nenhum.