DESCRIÇÃO

O sistema elaborado para a HLS Clínica dentária, tem como objetivo, auxiliar o paciente para agendamentos de consultas na rede. Com isto, o paciente terá autonomia para realizar um cadastro, atualizar se necessário e verificar histórico de suas consultas. Outras funcionalidades, parcialmente necessária, confirmar consulta com a rede pelo menos 2 (duas) horas antes da consulta marcada, e realização de *login* para ter acesso aos recursos.

PÚBLICO ALVO

Todo o processo de desenvolvimento será destinado aos pacientes da clínica, dando autonomia para atender as necessidades de cada paciente.

REQUISITOS FUNCIONAIS

* Login;
* Cadastro;
* Atualizar dados;
* Agendar consulta;
* Confirmar a consulta;
* Ver histórico.

REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

* Desempenho;
* Manutenção;
* Portabilidade;
* Segurança;
* Usabilidade.

TESTE CAIXA PRETA

TESTE CAIXA BRANCA

TESTE DE USABILIDADE

**CASO DE TESTE**

Cadastro do cliente:

A tela de “Cadastro do cliente” vai capturar e armazenar todas as informações passadas pelo usuário, para que o mesmo possa ter acesso ao aplicativo e utilizar os demais recursos da plataforma.

* Clicar em cadastro;
* No primeiro campo, digitará o CPF para verificar se é válido e se já foi registrado;
* Caso o CPF esteja válido e seja único, clique em CONTINUAR;
* Nos campos seguintes, irá digitar o nome completo;
* Selecionar data de nascimento (dia, mês e ano);
* Digitar dois telefones para contato com DDD (deve ter pelo menos um número para contato);
* Digitar endereço (Logradouro, CPF, Bairro, Cidade);
* Digitar e-mail válido;
* Digitar senha com no mínimo 8 caracteres;
* No fim, clique me FINALIZAR CADASTRO.

1. O Objetivo da especificação está de fácil entendimento?
2. Os Atores estão definidos?
3. Existem regras de navegabilidade em documentação suplementar ou na própria especificação?
4. Todas as exceções descritas estão sendo citadas no corpo da especificação?
5. Todas as telas (protótipos), possuem detalhamento de atributos?
6. Todos os campos do tipo "combo", "lista combo", "lista" e "caixa de seleção" estão definidos quanto a sua ordenação?
7. Todos os campos das telas estão definidos quanto a sua obrigatoriedade de preenchimento?
8. Todos os campos das telas estão definidos quanto ao seu tamanho?
9. Todos os campos das telas estão definidos quanto seu tipo?
10. Todos os campos que recuperam dados estão definidos quanto ao seu valor padrão?
11. A sequência lógica da especificação está bem descrita?
12. Todas as Regras de Negócio estão citadas?
13. Todos os cenários possíveis estão descritos?
14. Todas as opções (Botões) da tela principal estão descritas como fluxos?
15. A endentação está refletindo a correta funcionalidade?
16. Todas os campos do tipo “data” estão sendo validados quanto ao conteúdo, formato inválido e data inválida?
17. Todas as mensagens estão inteligíveis e corretamente descritas nas suas respectivas ações do sistema?