Interação Pessoa Computador

1º Trabalho de Grupo

Diogo Guerreiro - 17435 Ricardo Sequeira - 21905 Sebastião Pereira - 21932

Escola Superior de Tecnologia e Gestão Instituto Politécnico de Beja

24 de maio de 2022



A estrutura desta apresentação está organizada da seguinte forma:

- Introdução
- 2 Caracterização de utilizadores
- 3 Sistemas Semelhantes *Medisafe*
- 4 Sistemas Semelhantes MangoHealth
- 5 Sistemas Semelhantes RoundHealth
- 6 Cenários de Utilização



- 7 Funcionalidades da Aplicação
- 8 Esboços dos Ecrãs da Aplicação
- 9 Diagramas Ilustrativos da Navegação
- 10 Regras de usabilidade

1º Trabalho de Grupo

1 Conclusão







Figura: Ícone da aplicação EasyMed

Vamos apresentar a nossa proposta para o tema *EasyMed* proposto pelos Professores, uma aplicação que permite aos utilizadores criarem lembretes referentes às medicações que estão a tomar.



- 1 Idade:
- 2 Identidade Sexual:
- Nível de Escolaridade:
- 4 Profissão:
- 6 Experiência Informática:
- 6 Quanto tempo passa em média no seu dispositivo móvel(horas):
- Que funcionalidades gostaria de ver na aplicação EasyMed:
- 8 Que funcionalidades de acessibilidade acha que devem ser implementadas nesta aplicação:





Figura: Ícone da aplicação *Medisafe*™

- Vantagem Permite que o utilizador seja informado caso duas ou mais das medicações que tem para ser tomadas são incompatíveis, evitando assim efeitos secundários graves.
- Desvantagem Não permite que as notificações tenham som, mesmo com o modo silencioso ligado, obrigando assim os utilizadores a terem sempre o telemóvel com o som ligado o que pode ser uma inconveniência para muitos utilizadores.





Figura: Ícone da aplicação *MangoHealth*™

- Vantagem Permite aos utilizadores customização total do seus horários de toma de medicações, permitindo por exemplo para um comprimido de toma diária definir uma hora de toma mais tardia aos fins de semana.
- Desvantagem apenas permite introdução manual dos medicamentos, ao invés de outras aplicações que permitem fazer scan do código de barras dos medicamentos ou até conexão com a farmácia em si.





Figura: Ícone da aplicação RoundHealth™

- Vantagem Permite aos utilizadores não só inserir todas as medicações receitadas como as aplicações acima mencionadas, mas tem também a funcionalidade de notificar quando a medicação está quase a terminar para que o utilizador se possa dirigir à farmácia para comprar mais.
- Desvantagem Em medicações com várias tomas diárias, por exemplo de 8 em 8 horas, o utilizador tem que criar lembreses para cada uma das tomas.



Figura: Ecrã Principal da Aplicação

- Problema O utilizador quer adicionar um lembrete de um medicamento à aplicação EasyMed.
- Solução No ecrã inicial da aplicação iremos implementar um *UI* com um botão de mais (+) que seguirá para um ecrã que permitirá inserir os detalhes do medicamento a ser adicionado.





Figura: UI para Adição de Lembretes

- Problema O utilizador quer alterar o horário da toma do medicamento na aplicação EasyMed.
- Solução Para editar o horário ou qualquer outra informação referente ao lembrete, basta clicar no mesmo no ecrã inicial da aplicação e será mostrado um ecrã semelhante ao de adição de lembretes com todas as informações referentes ao lembrete.



Figura: UI para definições da aplicação

- Problema O médico quer fazer alterações à guia de medicações do seu paciente na aplicação EasyMed.
- Solução Para evitar que pessoas que sejam mais "descuidadas" pretendemos aplicar um bloqueio nas definições e modificações dos medicamentos ou dos seus horários. Para ativar basta aceder às definições assinalada na fotografia.

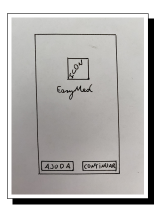


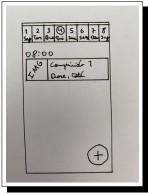


- A aplicação irá ter a funcionalidade que permitirá o cuidador bloquear a aplicação com um código de 4 dígitos;
- A aplicação irá permitir o utilizador receber notificações estilo alarme, com pop-up, de modo a alertar o utilizador acerca da medicação a tomar caso o mesmo não se encontre dentro da aplicação nesse dado momento:



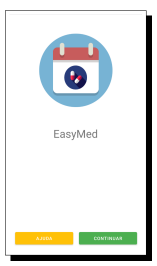
- A aplicação irá permitir guardar uma fotografia do medicamento ou da sua caixa para estar visível no pop-up;
- Irá ter reconhecimento de imagem, para reconhecimento do medicamento;
- A aplicação permitirá não só lembretes de medicamentos de toma diária ou de toma multi-diária.

















Aqui vamos enumerar algumas regras de usabilidade que achamos que estamos a seguir:

- Iniciativa de Dialogo Apresenta iniciativa de diálogo no primeiro ecrã quando nos dá as duas opções de "continuar"para o ecrã seguinte ou selecionar a opção de "ajuda"caso esta seja necessária.
- Recuperabilidade Esta aplicação apresenta o princípio de recuperabilidade no terceiro ecrã onde apresenta o botão "anular"que permite ao utilizador voltar a introduzir as informações em caso de erro.



- Personalização Esta aplicação apresenta o princípio de personalização porque conseguimos customizar completamente as opções presentes no nosso terceiro ecrã onde podemos fazer a edição do nome do medicamento, datas, horas e vezes por semana que o medicamento tem que ser tomado.
- Observabilidade Esta aplicação apresenta o princípio de observabilidade porque no segundo ecrã podemos observar todos os medicamentos adicionados pelo utilizador bem como uma fotografia dos mesmos.
- Conformidade de Funcionalidades A nossa aplicação possui um leque de funcionalidades bastante diversas que permite aos nossos utilizadores realizarem com facilidade as tarefas previstas.

Perguntas???



