CARLOS EDUARDO DA SILVA

Uso de IOT para monitoramento cardíaco e envio de alertas de emergência através de smartwatch

BOITUVA

CARLOS EDUARDO DA SILVA

Uso de IOT para monitoramento cardíaco e envio de alertas de emergência através de smartwatch

Trabalho de conclusão do curso de Tecnologia em Análise e desenvolvimento de sistemas no Instituto Federal de São Paulo, câmpus Boituva.

Instituto Federal de São Paulo – IFSP

Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Orientador: Daniel Cintra Cugler

BOITUVA 2018

Agradecimentos

"Não vos amoldeis às estruturas deste mundo, mas transformai-vos pela renovação da mente, a fim de distinguir qual é a vontade de Deus: o que é bom, o que Lhe é agradável, o que é perfeito. (Bíblia Sagrada, Romanos 12, 2)

Resumo

Palavras-chave: Smartwatch, saúde, tecnologia vestível.

Abstract

This is the english abstract.

Keywords: Smartwatch. Health. Help.

Lista de ilustrações

Figura 1 – Diagrama de caso de uso	14
Figura 2 – Diagrama de sequência: editar mensagens	24
Figura 3 – Diagrama de sequência: deletar mensagens	25
Figura 4 – Diagrama de sequência: ver mensagens	26
Figura 5 – Diagrama de sequência: adicionar mensagens	26
Figura 6 – Diagrama de sequência: enviar alerta de emergência	27
Figura 7 – Diagrama de sequência: enviar alerta de emergência	28
Figura 8 – Modelo relacional	29
Figura 9 – Histórico de batimentos cardíacos	30

Lista de tabelas

Requisitos não funcionais	7
What is this doing?	23

Lista de abreviaturas e siglas

IFSP Instituto Federal de São Paulo

Sumário

1	INTRODUÇÃO	11
		11
2	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA	12
3	REQUISITOS	13
4	DIAGRAMA DE CASO DE USO	14
5	DESCRIÇÃO DOS CASOS DE USO	16
5.0.1	Manter mensagens	16
5.0.2	Manter contatos	18
5.0.3	Exibir histórico de batimentos	19
5.0.4	Enviar alertas de emergência	20
5.0.5	Autenticar usuário	21
5.0.6	Criar conta	22
6	REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS	23
7	DIAGRAMAS DE SEQUÊNCIA	24
7.1	Manter mensagem	24
7.1.1	Alterar mensagem	24
7.1.2	Deletar mensagem	25
7.1.3	Ver mensagem	26
7.1.4	Criar mensagem	26
7.1.5	Enviar alerta de emergência	27
8	DIAGRAMAS DE ATIVIDADES	28
8.1	Enviar alerta de emergência	28
9 9.1	DIAGRAMAS DE BANCO DE DADOS	29 29
10 10.1	INTERFACES DE USUÁRIO	30 30
11	CRONOGRAMA DO PROJETO	31

12	CONCLUSÃO	32
13	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	33

1 Introdução

A saúde cardíaca da população mundial anda se deteriorando dia após dia. Existem muitas causas para esse problema, sendo elas hereditárias passados de geração a geração, provenientes de outros problemas de saúde como a obesidade. Um dos maiores problemas relativos a isso é que na maioria das vezes as pessoas não têm ciência do problema o qual possuem e acabam descobrindo da pior forma.

Devemos sempre levar em consideração que o aumento de mortes por problemas cardíacos em muitas vezes ocorrem com pessoas que estão sozinhas em um momento ou não possuem nenhum familiar próximo. Quando o problema cardíaco aparece e o corpo entra em um estado crítico, pessoas não possuem uma maneira facilitada de socorro, acabam vindo a óbito precocemente por motivos como meios rápidos de se clamar por socorro que deveriam ser mais frequentemente pautados.

Ajudar a população a tratar esse problema criando uma solução que engloba monitorar a saúde cardíaca com pedidos de socorro facilitados pode ajudar e muito na redução da mortalidade por problemas cardíacos, ajudando assim a baixar estatísticas de óbito. Existem muitas soluções no mercado porém são muito desacopladas e em modo geral não visam auxiliar o usuário no pedido de socorro a contatos determinados independente de onde o usuário esteja.

Com a internet das coisas em contínua ascensão, pode-se vislumbrar uma nova solução de integração com os de um dispositivo vestível, nesse caso um smartwatch que possui funções de monitoramento cardíaco com um aplicativo. Os smartwatches estão ficando muito populares no mercado e a cada dia com mais funções. Eles estão fugindo do trivial, se integrando melhor com nossos smartphones, alcançando altos patamares de comunicação e em alguns casos obtendo preços extremamente mais acessíveis.

Este projeto visa a integração de sensores de leitura de batimento cardíaco com outras aplicações para que assim a aplicação possa emitir alertas sobre os batimentos do usuário se necessário ou o próprio conseguir pedir ajuda facilmente em caso de emergência. Serão utilizadas tecnologias de desenvolvimento de aplicativos e o código seguirá o paradigma orientado a objetos.

O documento é composto por vários capítulos e segue uma trajetória intuitiva a começar pela descrição geral do sistema, melhor entendimento do problema, os principais envolvidos e afetados por este projeto, usuários os quais a aplicação será destinada, as regras de negócio, requisitos necessários, documentação para abstração da solução em mais alto nível com uso de diagramas e conclusão e bibliografia.

2 Descrição do Problema

Resume-se como problema o fato de diversos seres humanos morrerem de ataques cardíacos sem mesmo saber que tinham problemas de saúde. A cada dia é mais comum chegar em nossas casas e saber que alguém próximo que aparentava perfeita saúde morreu de problemas no coração. Não somente a essas pessoas se destina a aplicação mas também a outras pessoas que já têm ciência de seus problemas e precisam constantemente de ajuda.

O sistema será desenvolvido com o pensamento focado no usuário destinado. Usabilidade deverá ser o core da aplicação. O usuário poderá acompanhar seus batimentos cardíacos através do aplicativo, cadastrar contatos telefônicos os quais ele poderá disparar alertas, e ver seu histórico. Haverá também um módulo de integração com o smartwatch o qual permitirá que o usuário possa através de poucos toques no visor, disparar alertas de urgência.

Para que o problema seja resolvido e uma solução plausível e realmente útil seja construída, precisará do apoio de pessoas relacionadas com a área da saúde e que entendam padrões de batimentos cardíacos e um desenvolvedor de software que ficará responsável por implementar a aplicação baseada nos requisitos.

Para que a aplicação funcione, algumas regras de negócio devem ser levadas em consideração. Para que a coleta dos dados de batimento cardíaco seja feita, o smartwatch deve estar sempre em contato com a pele do usuário preferencialmente no pulso com seu visor virado para cima. A aplicação não deverá coletar dados que podem ser interpretados como lixo para o usuário ou até mesmo acarretar na dificuldade da visualização de um padrão consistente na tela de exibição de dados. Esses dados armazenados precisarão ser liberados depois de um certo período de tempo ou período de inatividade do usuário.

3 Requisitos

Nesta seção serão descritos os requisitos funcionais do sistema, que por sua vez estão representados por um diagrama de caso de uso para fácil abstração das funcionalidades da aplicação, cada caso de uso acompanha um descritivo para entender ainda melhor seu fluxo de funcionamento e por fim os requisitos não funcionais do sistema.

4 Diagrama de caso de uso

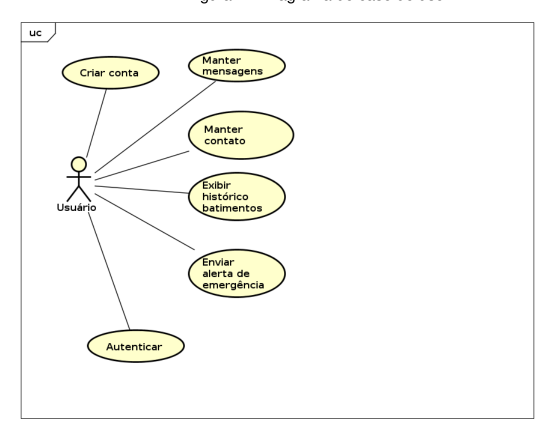


Figura 1 – Diagrama de caso de uso

5 Descrição dos casos de uso

5.0.1 Manter mensagens

Nome do caso de uso	Manter mensagens	
Descrição geral	Conexão com a internet 24x7	
Ator Principal	Usuário comum	
Atores Secundários	Nenhum	
Resumo	Esse caso de uso tem como finalidade	
	adicionar, excluir, ler ou alterar as men-	
	sagens cadastradas pelo usuário.	
Pré-Condições	O login precisa ter sido realizado	
Fluxo pricipa	al de eventos	
Ações do ator	Ações do sistema	
Fluxo de cadasti	o de mensagens	
Selecionar cadastrar mensagens	Mostrar tela de cadastro	
Preencher formulário		
Clicar no botão "salvar"	Validar entrada de dados	
	Salvar dados no banco	
Fluxo de deleção de mensagens		
Na tela de listagem de mensagens op-	Mostrar tela de confirmação exclusão	
ção excluir mensagem específica		
Confirmar exclusão	Verificar existência da mensagem e	
	em seguida excluir	
Fluxo de edição	de mensagens	
Na tela de listagem, alterar mensagem específica	Exibir tela de alteração de dados	
Inserir dados a serem alterados		
Clicar no botão salvar	Validar as informações a serem altera-	
	das	
	Tela de confirmação de alteração	
Confirmar no botão "Sim"	Salvar dados no banco	
Fluxo de listagem de mensagens		
Na aba mensagens, opção listar men-	Buscar dados no banco	
sagens		
	Exibir dados	
Pós condições	Sem pós condições	
Observações	Se houver inserção de dados inválida	
	pelo usuário neste caso de uso, a apli-	
	cação irá exibir uma mensagem de	

5.0.2 Manter contatos

Nome do caso de uso	Manter contatos	
Descrição geral	Caso de uso responsável por manter	
	os contatos os quais receberão alertas	
	de emergência.	
Ator Principal	Usuário comum	
Atores Secundários	Nenhum	
Resumo	Esse caso de uso tem como finalidade	
	adicionar, excluir, ler ou alterar os con-	
	tatos salvos pelo usuário.	
Pré-Condições	O login precisa ter sido realizado	
Fluxo pricipa	al de eventos	
Ações do ator	Ações do sistema	
Fluxo de cadas	tro de contatos	
Selecionar cadastrar contato	Mostrar tela de cadastro	
Preencher formulário		
Clicar no botão "salvar"	Validar entrada de dados	
	Salvar dados no banco	
Fluxo de deleção de contatos		
Na tela de listagem de contatos opção	Mostrar tela de confirmação exclusão	
excluir contato específico		
Confirmar exclusão	Verificar existência do contato e em	
	seguida excluir	
Fluxo de ediçã	ão de contatos	
Na tela de listagem, clicar em alterar contato	Exibir tela de alteração de dados	
Escolher contato e clicar no botão editar	Exibir tela de edição	
Inserir dados a serem alterados		
Clicar no botão salvar	Validar as informações a serem alteradas	
	Tela de confirmação de alteração	
Confirmar no botão "Sim"	Salvar dados no banco	
Fluxo de listag	em de contatos	
Na aba contatos, opção listar contatos	Buscar dados no banco	
	Exibir dados	
Pós condições	Sem pós condições	
Observações	Se houver inserção de dados inválida	
	pelo usuário neste caso de uso, a apli-	
	cação irá exibir uma mensagem de erro	

5.0.3 Exibir histórico de batimentos

Nome do caso de uso	Exibir histórico de batimentos	
Descrição geral	Exibir um histórico de batimentos car-	
	díacos referente ao usuário	
Ator Principal	Usuário comum	
Atores Secundários	Nenhum	
Resumo	Esse caso de uso tem como finalidade	
	exibir uma tela contendo as informa-	
	ções sobre batimentos cardíacos do	
	usuário corrente.	
Pré-Condições	O login precisa ter sido realizado	
Fluxo pricipal de eventos		
Ações do ator	Ações do sistema	
Fluxo de exibição de histórico		
Selecionar a opção de visualizar histó-	Buscar dados no banco	
rico de batimentos		
	Mostrar tela de contendo histórico com	
	horário e data de cada item	
Clicar no botão "salvar"	Validar entrada de dados	
	Salvar dados no banco	
Pós condições	Sem pós condições	
Observações	Se não houver conexão com a internet,	
	a aplicação irá exibir uma mensagem	
	de erro	

5.0.4 Enviar alertas de emergência

Nome do caso de uso	Enviar alertas de emergência	
Descrição geral	Caso de uso para captação de intera-	
	ção do relógio e envio de mensagem	
	de emergência	
Ator Principal	Usuário comum	
Atores Secundários	Nenhum	
Resumo	Caso de uso responsável por captar	
	a interação do usuário com o relógio	
	e enviar uma mensagem para outra	
	pessoa pedindo socorro.	
Pré-Condições	O login precisa ter sido realizado	
Fluxo pricipal de eventos		
Ações do ator	Ações do sistema	
Fluxo de envio de alerta		
Apertar uma determinada quantidade	Buscar dados de contatos no banco	
de vezes no visor do smartwatch		
	Buscar mensagem de alerta	
	Preparar mensagem de envio	
	Enviar requisição de mensagem	
Pós condições	Nenhuma	
Observações	Se não houver conexão com a inter-	
	net, a aplicação irá exibir uma mensa-	
	gem de erro. Também deve existir ao	
	menos um contato e uma mensagem	
	cadastrados.	

5.0.5 Autenticar usuário

Nome do caso de uso	Autenticar usuário	
Descrição geral	Caso de uso para permitir acesso na	
	aplicação ao usuário	
Ator Principal	Usuário comum	
Atores Secundários	Nenhum	
Resumo	CCaso de uso responsável por fazer a	
	autenticação do usuário na aplicação.	
Pré-Condições	Necessita de conexão com a internet	
Fluxo pricipal de eventos		
Ações do ator	Ações do sistema	
Fluxo de autenticação		
Abrir a aplicação		
Clicar em login	Exibir tela de login	
Preencher os campos e submeter	Autenticar o usuário	
	Exibir tela de sucesso ou erro	
Pós condições	Nenhuma	
Observações	Se o usuário ainda não possuir cadas-	
	tro, receberá a sugestão para que o	
	faça.	

5.0.6 Criar conta

Nome do caso de uso	Criar conta	
Descrição geral	Caso de uso para permitir cadastro de	
	novos usuário	
Ator Principal	Usuário comum	
Atores Secundários	Nenhum	
Resumo	Caso de uso responsável por inserir	
	novos responsáveis na aplicação.	
Pré-Condições	Nenhuma	
Fluxo pricipal de eventos		
Ações do ator	Ações do sistema	
Fluxo de envio cadastro		
Abrir a aplicação e clicar cadastrar-se	Apresentar tela de cadastro de usuá-	
	rio	
Preencher com dados	Verificar se usuário existe no banco de	
	dados	
	Verificar veracidade de e-mail	
	Salvar dados do novo usuário no	
	banco	
	Redirecionar usuário para a tela de	
	boas vindas	
Pós condições	Nenhuma	
Observações	Os dados inseridos necessitam ser	
	verídicos, caso contrário será exibida	
	uma tela de erro explicando como con-	
	tornar.	

6 Requisitos não funcionais

IDRNF	Descrição do requisito não funcio-
	nal
RNF001	Deve ser feito ao menos um cadastro
	de usuário
RNF002	Conexão com a internet 24x7
RNF003	O relógio deve estar sempre bem car-
	regado
RNF004	O relógio deve sempre estar em con-
	tato com a pele
RNF005	O usuário deverá integrar somente os
	relógios aceitos pela aplicação
RNF006	A aplicação deve enviar os dados com
	rapidez sem necessidade de outras
	interações com o usuário
RNF007	A aplicação deve permitir que o usuá-
	rio faça o envio da mensagem de
	emergência com apenas uma ação

7 Diagramas de sequência

7.1 Manter mensagem

7.1.1 Alterar mensagem

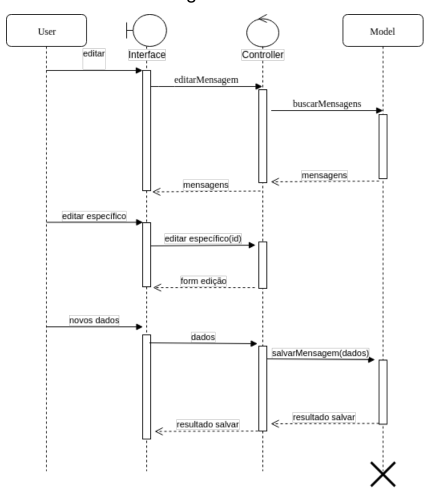


Figura 2 – Diagrama de sequência: editar mensagens

7.1.2 Deletar mensagem

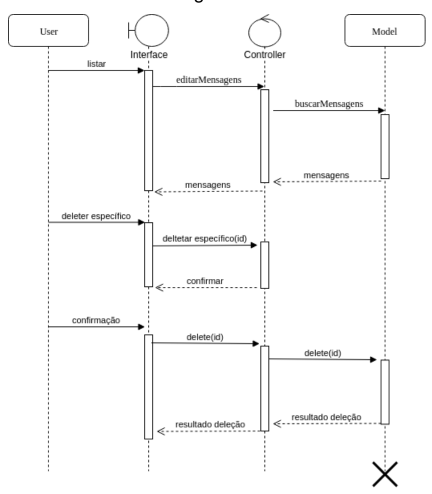


Figura 3 – Diagrama de sequência: deletar mensagens

7.1.3 Ver mensagem

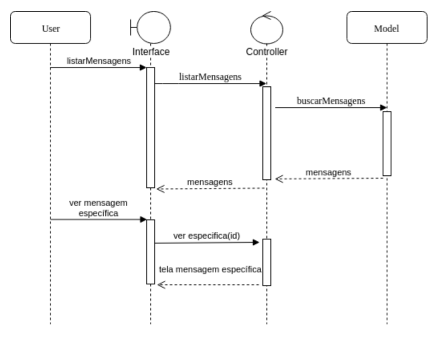


Figura 4 – Diagrama de sequência: ver mensagens

7.1.4 Criar mensagem

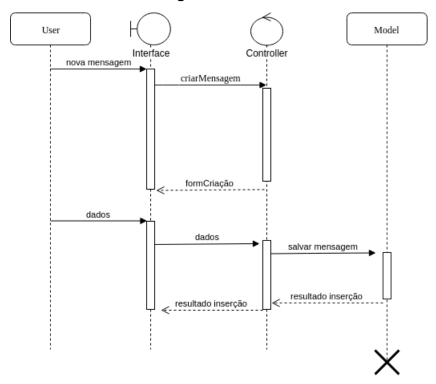
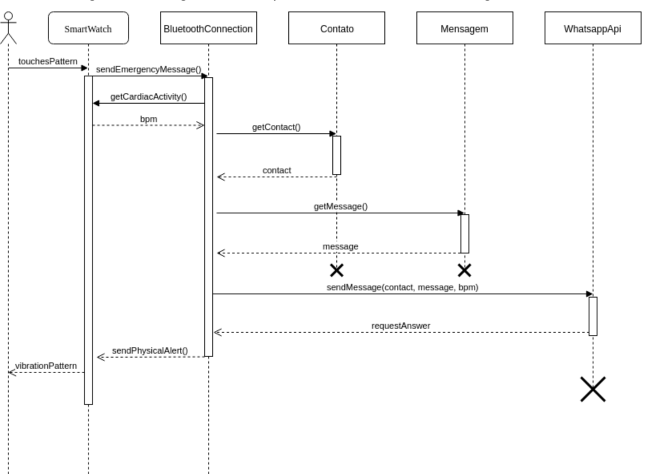


Figura 5 – Diagrama de sequência: adicionar mensagens

7.1.5 Enviar alerta de emergência

Figura 6 – Diagrama de sequência: enviar alerta de emergência



8 Diagramas de atividades

8.1 Enviar alerta de emergência

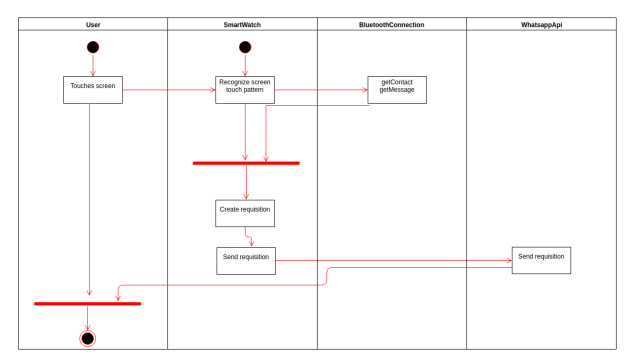


Figura 7 – Diagrama de sequência: enviar alerta de emergência

9 Diagramas de banco de dados

9.1 Modelo relacional

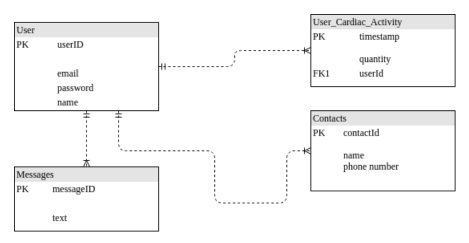


Figura 8 - Modelo relacional

10 Interfaces de usuário

10.1 Histórico de batimentos cardíacos

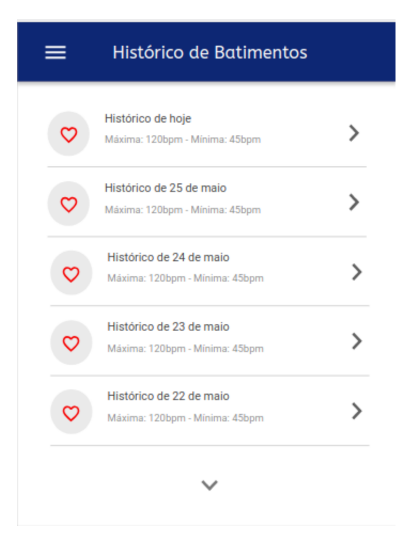


Figura 9 - Histórico de batimentos cardíacos

11 Cronograma do projeto

12 Conclusão

13 Referências bibliográficas