**Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial do Rio Grande do Sul**

**Faculdade Senac Porto Alegre**

**Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas**

Luiz marcelo schmitt

PLANO DE TRABALHO

MEDLED

Aplicativo de Agendamento de Receitas Médicas com Avisos Luminosos e Reconhecimento de Voz

Porto Alegre

2017

Luiz marcelo schmitt

PLANO DE TRABALHO

MEDLED

Aplicativo de Agendamento de Receitas Médicas com Avisos Luminosos e Reconhecimento de Voz

Plano de Trabalho apresentado como requisito parcial para obtenção do grau de Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela Faculdade Senac Porto Alegre.

Orientador: Prof. Me. Ivonei da Silva Marques

Porto Alegre

2017

**RESUMO**

O mercado de automação residencial vem crescendo cada dia apesar da situação econômica em que estamos vivendo, automatizar uma residência pode garantir mais economia nos gastos com energia elétrica e segurança para o morador. Além disso, buscando cada vez mais autonomia, comodidade e segurança em nossos lares. Hoje em dia, a internet, *smartfones*, *tablets*, tvs digitais e equipamentos estão cada vez mais inteligentes nos proporcionam uma facilidade em controlar rotinas do ambiente em que vivemos. Assim, pensando nas pessoas com algum tipo de deficiência ou idosas surgiu a ideia de criar um sistema para automatizar e monitorar rotinas básicas das pessoas, e com isso proporcionar melhor qualidade de vida e comodidade. O projeto consiste em desenvolver um sistema focado em automação residencial usando tecnologias como o Arduíno, com o proposito de auxiliar pessoas idosas e deficientes a controlar e otimizar os avisos de agendamento das medicações através do desenvolvimento de um aplicativo na plataforma Android integrando com as funcionalidades de uma *shield* de display de leds, uma *shield* de reconhecimento de voz e uma placa de som.

**PALAVRAS-CHAVE:** Arduíno. Automação Residencial. Domótica. Aplicativo. Android.

**LISTA DE ILUSTRAÇÕES**

Figura 1 – Visão da Solução. 14

Figura 2 – Etapas ciclo de desenvolvimento Modelo Prototipação Evolutiva. 15

**LISTA DE TABELAS**

Tabela 1 - Tabela comparativa dos sistemas pesquisados. 9

Tabela 2 - Cronograma. 18

**SUMÁRIO**

1. APRESENTAÇÃO GERAL DO PROJETO 7

2. DEFINIÇÃO DO PROBLEMA 8

3. OBJETIVOS 10

3.1 OBJETIVO GERAL 10

3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS 10

4. ANÁLISE DE TECNOLOGIAS/FERRAMENTAS 11

4.1 LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO 11

4.2 BANCO DE DADOS 11

4.3 AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO 11

4.4 FERRAMENTAS DE DESENVOLVIMENTO 11

4.5 BANCADA E CIRCUITO ELETRONICO 12

5. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO 13

6. ABORDAGEM DE DESENVOLVIMENTO 15

7. ARQUITETURA DO SISTEMA 16

7.1 MODELAGEM FUNCIONAL 16

7.2 MODELAGEM DE PROCESSO DE NEGÓCIO 16

7.3 MODELAGEM DE DADOS 16

7.4 MODELAGEM DE INTERFACE GRÁFICA DO USUÁRIO 16

8. VALIDAÇÃO 17

8.1 ESTRATÉGIA 17

9. CRONOGRAMA 18

10. COMPONENTES RE-UTILIZADOS 19

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS 20

# APRESENTAÇÃO GERAL DO PROJETO

A informática já está na vida diária de cada pessoa, hoje a grande maioria dos lares possui computadores ou celulares conectados a rede mundial de computadores. A internet veio para facilitar a vida dos seres humanos. Todos os dias são criados aplicativos e eletrônicos que permitem as pessoas mais comodidade em suas tarefas do dia-a-dia. Muito se fala sobre tecnologias do futuro, internet das coisas onde tudo está conectado enviando ou recebendo dados do usuário ou de aparelhos instalados em residências ou empresas (NICHELE, 2010).

A automação é qualquer processo que auxilia o homem em tarefas diárias (TEZA,2002). Nesse sentido, umas das tecnologias que está ganhando mais mercado é a automação residencial. A automação residencial é o uso de tecnologias integradas para proporcionar conforto, comunicação, segurança dentro de um ambiente doméstico, que veio para facilitar a vida do indivíduo que pode conectar todas as funções de uma casa e torna-las automáticas, através de um aplicativo em um aparelho celular (NICHELE, 2010).

Em 2011, a diretora geral da OMS (Organização Mundial da Saúde), Dra Margaret Chan, em conjunto com o diretor do World Bank Group, Mr Robert B Zoellick publicaram no relatório World Report on Desability que 1/5 das pessoas do mundo vivem com alguma limitação, e que desse número, entre 110 a 190 milhões tem limitações significativas, o que sem sombra de dúvidas é um número significativo. Essas limitações, algumas vezes, podem prejudicar a capacidade do individuo de completar tarefas descritas como normais (CHAN & ZOELLICK, 2011).

As pessoas idosas tendem depois de uma certa idade esquecer ou até mesmo se enganar com horários, nomes ou cores de medicamentos por que possuem uma deficiências causada pela própria idade além disso muitas dessas pessoas tomam muitos medicamentos diferentes e acabam se atrapalhando com o horário dos medicamentos (GALVÃO, 2006). Nessa perspectiva, pessoas idosas pode ter a necessidade de um dispositivo que facilite as rotinas diárias mesmo que seja o mais simples como um aviso luminoso que informe o horário do medicamento a ser tomado e que elas possam marcar com facilidade se a medicação já foi tomada ou não.

O presente projeto pretende criar um sistema que integre um aplicativo de agendamento de horários de medicações com um display de avisos luminoso. Dessa forma, pessoas com deficiência ou idosas podem ter um controle melhor de suas medicações, facilitando o lembrete do horário e o nome da medicação que a pessoa irá tomar, proporcionando assim um melhor controle da medicação.

# DEFINIÇÃO DO PROBLEMA

O cotidiano de qualquer pessoa é composto por muitas atividades que são desempenhadas em diversos contextos e diferentes níveis de complexidade, desde o simples ato de alimentar-se, fazer compras ou usar o computador. Frequentemente pessoas com disfunções físicas ou psicológicas apresentam limitações no desempenho de atividades básicas, necessitando de adaptações ou de uma pessoa que as ajude nessas atividades (VIEIRA, 2011).

O envelhecimento é um processo progressivo e natural do ser humano. Nessa etapa do desenvolvimento humano há muitas mudanças tantas físicas, químicas quanto psicológicas. Com o avanço da idade biológica, existe um aumento de doenças crônicas que consequentemente leva o idoso a utilizar tratamento farmacológico. Além disso, os hábitos de vida e interferências externas podem provocar alguma deficiência, fazendo com que a pessoa necessite de assistência (ROCHA et al.,2008; GALVÃO,2006). A deficiência é a perda ou anormalidade de uma estrutura ou função que pode ser psicológica, fisiologia ou anatômica. Essa anomalia, pode prejudicar a capacidade ou dificultar o desempenho de uma atividade que seja considera normal ou habitual para o indivíduo (AMARAL et al., 2012).

O número de pessoas idosas no Brasil vem crescendo todos os anos. Conforme dados do IBGE, a população idosa do Brasil aumentou 4,5% nos últimos 10 anos. De acordo com a pesquisa feita, estima-se que em 2050 existirão 2 bilhões de pessoas acima de 60 anos no mundo (BRASIL,2016). Conforme os dados da pesquisa percebemos que a população vem envelhecendo mais a cada ano, e com isso necessitando de ambientes com mais conforto e que facilitem as atividades básicas na residência.

Com isso temos um nicho de mercado para explorar, os produtos para automação residencial podem melhorar a qualidade de vida das pessoas. Pessoas idosas podem se beneficiar com funcionalidades de avisos automáticos dos horários de sua medicação quando cadastrados pelo aplicativo de agendamento. Também, podem ser monitorados por seus familiares ou cuidadores gerando assim mais comodidade e controle para o usuário.

O problema a ser solucionado com o desenvolvimento deste projeto leva em questão a facilidade de monitorar a medicação de usuários mais idosos ou com deficiência, através do aplicativo que será desenvolvido e integrado a componentes externos como um *display de led*, uma placa de som e uma placa de reconhecimento de voz.

O projeto a ser desenvolvido facilita ao usuário visualizar o horário correto de tomar a medicação, e marcar se a medicação já foi tomada ou até mesmo gerar relatórios para possíveis consultas futuras. Com a ajuda de avisos luminosos pessoas idosas ou com alguma deficiência que não seja visual podem manter uma rotina na agenda de medicação, e com isso não esquecem de tomar a medicação certa no horário certo. Pensando nos usuários com deficiência motora ou visual o sistema a ser desenvolvido também vai contar com avisos sonoros e funcionalidades ativadas com a ajuda de comando de voz e com isso atingindo um público que necessita de cuidados constantes e que nem sempre tem alguma pessoa por perto para ajudar.

Foram pesquisados sistemas de agendamento que possuem integração com *displays* luminosos existentes no mercado, abaixo segue uma tabela de comparativo dos sistemas pesquisados pelo autor.

Tabela 1 - Tabela comparativa dos sistemas pesquisados.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Hora do Remédio** | | **Medisafe** | **GuiaMed** | | **Lembrete de Medicamento** | **Projeto** |
| **Possui APP Mobile** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** |
| **Integração com painéis luminosos** |  | |  |  | |  | **X** |
| **Agenda de Medicações** | **X** | | **X** | **X** | | **X** | **X** |
| **Bula de Medicamentos** | **X** | | **X** | **X** | |  | **X** |
| **Integração com comando de voz** |  | |  |  | |  | **X** |
| **Mensagens de aviso sonoro** |  | |  |  | |  | **X** |
| **Mensagens de aviso luminoso** |  | |  |  | |  | **X** |
|  | |  | | |  | | |

Fonte: Criado pelo autor do projeto.

# OBJETIVOS

A seguir serão apresentados o objetivo geral e os objetivos específicos deste projeto.

## OBJETIVO GERAL

Desenvolver um aplicativo de agendamento de medicamentos integrado com um *display* de led, placa de som e uma placa de reconhecimento de voz que seja possível visualizar o horário e a medicação que o usuário precisa tomar, que possibilite ao usuário poder marcar se o medicamento já foi tomado e o avise qual o próximo horário de sua medicação. O aplicativo será nativo e terá sua versão na plataforma Android.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Possibilitar uma melhor usabilidade e acessibilidade do sistema pelos usuários;
2. Possibilitar o cadastro de medicamentos e horários;
3. Possibilitar agendamentos e avisos automáticos;
4. Proporcionar a visualização das mensagem no *display* de led, através de avisos sonoros e no próprio aplicativo;
5. Possibilitar a confirmação do avisos através de reconhecimento de voz;
6. Possibilitar o monitoramento das atividades do usuário pelos familiares ou cuidadores;
7. Possibilitar a geração de relatórios para o envio aos médicos.

# ANÁLISE DE TECNOLOGIAS/FERRAMENTAS

As tecnologias utilizadas no desenvolvimento desse projeto serão.

## LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO

1. **C++:** É uma linguagem de programação de nível médio, baseada na linguagem C. O desenvolvimento da linguagem começou na década de 80, por Bjarne Stroustrup.
2. **ANDROID:** É o nome do sistema operacional baseado em Linux que opera em celulares (smartphones), netbooks e tablets. É desenvolvido pela Open Handset Alliance, uma aliança entre várias empresas, dentre elas a Google. Além disso, a loja virtual Google Play tem aplicativos e jogos tanto gratuitos quanto pagos para os smartphones e tablets com Android (TechTudo).

## BANCO DE DADOS

1. **MYSQL:** É um banco de dados completo, robusto e extremamente rápido, com todas as características existentes nos principais bancos de dados disponíveis no mercado. Uma de suas peculiaridades são suas licenças para uso gratuito, tanto para fins estudantis como para realização de negócios, possibilitando que empresas o utilizem livremente (GUIA DO PROGRAMADOR, pág 21, 2006).

## AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO

1. **GIT:** É um sistema de controle de versão de arquivos. Através deles podemos desenvolver projetos na qual diversas pessoas podem contribuir simultaneamente no mesmo, editando e criando novos arquivos e permitindo que os mesmos possam existir sem o risco de suas alterações serem sobrescritas (TABLELESS, 2016).
2. **DOCKER:** É uma plataforma Open Source escrito em Go, que é uma linguagem de programação de alto desempenho desenvolvida dentro do Google, que facilita a criação e administração de ambientes isolados. O Docker possibilita o empacotamento de uma aplicação ou ambiente inteiro dentro de um container, e a partir desse momento o ambiente inteiro torna-se portável para qualquer outro Host que contenha o Docker instalado com isso reduzimos drasticamente o tempo de deploy de alguma infraestrutura ou até mesmo aplicação (MUNDODOCKER, 2015).

## FERRAMENTAS DE DESENVOLVIMENTO

1. **IDE ARDUINO:** É uma ferramenta utilizada para desenvolver e compilar o código para plataformas como Arduíno, ESP8266 entre outros. Foi desenvolvida especificamente para poder trabalhar com programação para arduíno utilizando linguagem C++, hoje em dia é possível instalar plugins que podem ajudar no desenvolvimento de aplicações para microcontroladores.
2. **IDE ANDROID STUDIO:** É uma ferramenta criada para o desenvolvimento de aplicação utilizando a plataforma Android.
3. **SEQUEL PRO:** É uma ferramenta de gerenciamento de SGBD open source utilizada para manipulação de querys no banco de dados.
4. **TRELLO:** É uma ferramenta web para a gestão de projetos muito utilizado por empresas, para visualização de cards do processo de desenvolvimento de softwares.
5. **BALSAMIQ MOCKUPS:** É uma ferramenta para criação de wireframes de telas navegáveis.

## BANCADA E CIRCUITO ELETRONICO

1. **PROTOBOARD:** As *protoboads* talvez sejam umas das ferramentas mais importes para quem esteja começando com eletrônica e montagem de circuitos, pois com ela é possível montar dezenas de circuitos sem a necessidade de soldar qualquer componente.
2. **ARDUINO MEGA:** É uma plataforma de computação open-source baseado em uma simples placa com entradas e saídas tanto digitais como analógicas. Possui um próprio ambiente de desenvolvimento que implementa a Linguagem C. O Arduino pode ser usado para desenvolver objetos interativos autônomos ou pode ser conectado a um software em seu computador (ex. Flash, Processing, MaxMSP). O Ambiente de desevolvimento (IDE) open-souce pode ser obtido gratuitamente (atualmente disponível para Mac OS X, Windows, e Linux). O Arduino Mega 2560 R3 (última atualização) é uma placa com o microcontrolador Atmega2560. Possui 54 pinos digitais (entrada/saída) sendo que 15 podem ser usado como saídas PWM (2 a 13 e 44 a 46), 16 pinos analógicos, 4 USARTs (Portas Seriais de Hardware), um cristal oscilador de 16MHz, entrada USB, entrada de alimentação, soquete de comunicação ICSP e um botão reset. A placa contém todo o necessário para usar o microcontrolador, simplesmente ligue o cabo usb no computador para liga-lo e programa-lo. A alimentação pode ser feita através do cabo USB, fonte de alimentação AC-DC ou bateria (RobôCore).
3. **SHIELD:** O Shield tem a função de aumentar a funcionalidade de uma placa arduino com uma facilidade de conexão. Existem milhares de tipos e funções diferentes para Shields, os mais comuns são os Ethernet Shield, Motor Shield, Relay Shield, LCD Shield, xbee Shield, etc.

# DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO

O projeto será composto por um aplicativo para dispositivos moveis na plataforma Android criado utilizando a IDE do Android Studio integrado com um *display* de led, uma *shield* de som e uma *shield* de reconhecimento de voz.

O aplicativo vai possuir as seguintes funcionalidades:

1. Tela de autenticação do usuário;
2. Tela de configuração para comunicação com os dispositivos externos;
3. Tela de cadastro dos medicamentos;
4. Tela de cadastro da agenda de medicamentos;
5. Tela de avisos e alarmes;
6. Tela de pânico para avisos de emergência;
7. Tela de verificação do agendamento confirmado pelo usuário;
8. Tela de agendamento automático;
9. Tela de informações do aplicativo;
10. Tela de geração de relatórios gerencias.

O projeto apresentado anteriormente irá possibilitar ao usuário uma melhor experiência e acessibilidade integrando comandos de voz, sons e displays luminosos com o aplicativo mobile onde o usuário terá todo o controle do agendamento das medicações. Sendo um dos principais diferenciais da aplicação a integração com o display de leds e o controle utilizando comandos de voz integrados com o aplicativo que pode ser monitorado pelos familiares ou cuidadores responsáveis pelo usuário.

O usuário terá disponível sua própria conta no aplicativo e definições de configurações iniciais, sendo possível efetuar a autenticação através do login social ou com a própria conta de e-mail pessoal. As configurações do aplicativo serão definidas pelo usuário sendo possível testar a comunicação com os demais dispositivos espalhados pela casa do usuário.

Todas as telas do aplicativo terão um *layout* com as opções de ícones grandes para facilitar a acessibilidade dos usuários com algum tipo de deficiência visual ou idosos possibilitando assim uma melhor experiência de uso do aplicativo.

O cadastro das contas de usuário será feito utilizando login social ou uma conta de e-mail válida, após informar os dados o usuário será informado que um e-mail foi enviado para a conta de e-mail informada onde o mesmo deverá clicar no link para validar sua conta.

Para realizar um agendamento o usuário terá que cadastrar os medicamentos conforme receituário médico, incluindo no cadastro dados como titulo, nome do remédio, período em que será tomado a medicação e o horário, o agendamento de horários dos medicamentos terá uma opção de valores padrão cadastrados automaticamente no momento de instalação da aplicação para facilitar o cadastramento rápido e a criação das agendas de medicamentos.

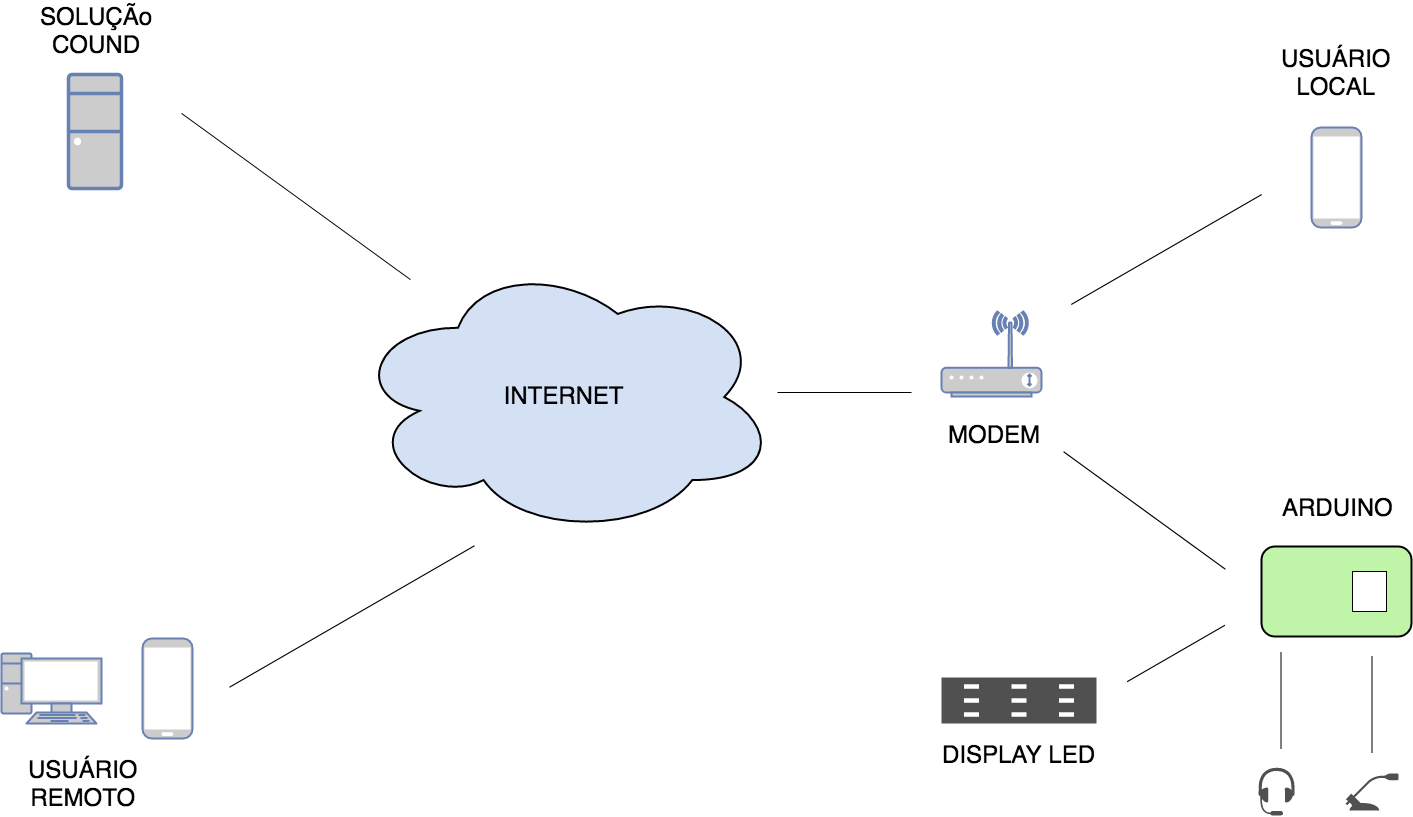
A comunicação dos dispositivos externos com o aplicativo será feita utilizando a rede wifi ou ethernet ligados a um cabo de rede, o display de led e as placas de som e reconhecimento de voz serão conectados como *shield* do arduino mega e programado para disponibilizar o acesso e comunicação utilizando web service *restful*.

Um ponto importante a ser considerado é que o usuário poderá ter acesso ao aplicativo off-line, acessando a rede local sendo possível a exibição dos avisos de notificações do agendamento, mas não será permitido a geração de relatórios ou o monitoramento das rotinas por usuários que não estiverem na rede local, por que os dados gerenciais irão ficar em um servidor na nuvem e será feito a coleta de informações conforme disponibilidades de internet.

Caso o usuário não tiver conexão com a internet ele poderá acessar o dispositivo e visualizar as informações salvas no aplicativo instalado no celular.

Segue a baixo uma visão minimalista de como será a arquitetura de comunicação do projeto utilizando microcontroladores.

Figura 1 – Visão da Solução.

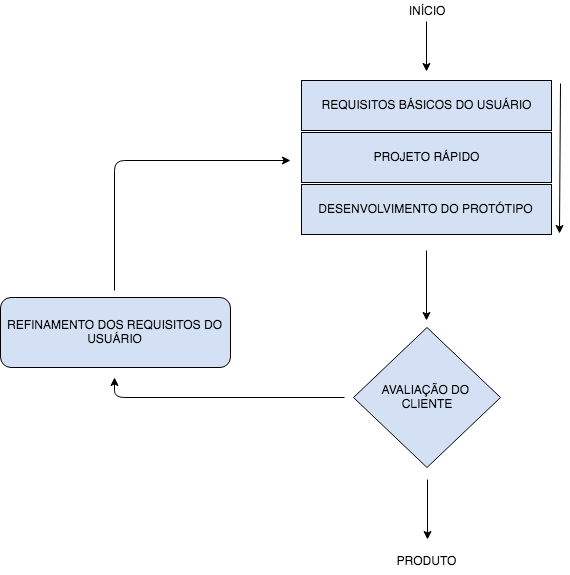


Fonte: Criado pelo autor do projeto.

# ABORDAGEM DE DESENVOLVIMENTO

Para este projeto será́ utilizado como abordagem de desenvolvimento a metodologia de prototipação evolutiva como forma de solução para uma melhor interação entre as etapas de desenvolvimento do aplicativo proposto e o produto entregues ao usuário.

Figura 2 – Etapas ciclo de desenvolvimento Modelo Prototipação Evolutiva.



Fonte: Criado pelo autor do projeto.

# ARQUITETURA DO SISTEMA

O projeto terá um aplicativo mobile com uma interface gráfica para Android, integrado a um display de led que será conectado a um Arduíno via porta digital, um microfone e uma placa de reconhecimento de voz conectados ao Arduino como *shield*. O sistema será dividido em 4 camadas, uma camada de aplicação e APIs, uma camada de banco de dados, uma camada para a regra de negócio e uma camada DAO (Objetos de Acesso a Dados) de persistência, realizando requisições para o Web Service Restful. Toda a comunicação entre a camada de aplicação e a API será feita através do protocolo TCP/IP usando o módulo wifi ou cabo de rede ethernet ligados ao arduíno.

## MODELAGEM FUNCIONAL

Na modelagem funcional será criado diagramas com as especificações técnicas e fluxogramas das interações da aplicação.

## MODELAGEM DE PROCESSO DE NEGÓCIO

Na parte que corresponde as regras de negócio da aplicação será montado personas, fluxogramas do processo e mockups de tela.

## MODELAGEM DE DADOS

A modelagem dos dados será apresentada através do modelo de entidade relacional (ER) do banco criados conforme implementação dos requisitos.

## MODELAGEM DE INTERFACE GRÁFICA DO USUÁRIO

A modelagem das telas da aplicação do projeto serão criadas usando Mockups de tela navegáveis utilizando o software de terceiros Balsamiq Mockups.



# VALIDAÇÃO

A seguir será apresentado as estratégias de validação que serão aplicadas ao projeto.

## ESTRATÉGIA

Como estratégia de validação do projeto, cada funcionalidade entregue será disponibilizado uma versão do aplicativo para realizar a validação juntamente com um questionário de perguntas embasadas nas Heurísticas de Nielsen conforme lista abaixo e serão enviadas para um público seleto de pessoas idosas, deficientes e seus familiares utilizando as redes sociais como mecanismo de pesquisa.

1. Visibilidade do estado do sistema;
2. Controle e acessibilidade do usuário;
3. Consistência de padrões;
4. Prevenção de erros;
5. Reconhecimento ao invés de lembrança;
6. Flexibilidade e eficiência de uso;
7. Estética e design minimalista;
8. Ajudar o usuário a reconhecer, diagnosticar e corrigir erros;
9. Ajudas rápidas e documentação;

Para a validação funcional da aplicação será utilizado as próprias regras de postagem do Google Play e testes funcionais utilizando ferramentas de teste Q.A. (*Quality Assurance*) e Q.C. (*Quality Control*)



# CRONOGRAMA

Segue tabela de organização das tarefas do projeto.

Tabela 2 - Cronograma.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TRABALHO DE CONCLUSÃO 1** | | | | |
| **Atividade** | | **Data** | | **Detalhamento descritivo** |
| Reunião 1 | | 01/03/17 | | Definição do projeto primeira fase |
| Reunião 2 | | 04/03/17 | | Definição do projeto segunda fase |
| Reunião 3 | | 06/03/17 | | Definição do projeto terceira fase |
| Reunião 4 | | 08/03/17 | | Definição do projeto quarta fase |
| Documentação | | 13/03/17 | | Criação do mapa mental |
| Documentação | | 20/03/17 | | Entrega do Formulário de Aceite |
| Documentação | | 10/04/17 | | Entrega do Plano de Projeto |
| Requisito de entrega 1 | | 11/04/17 | | Definição de requisitos da versão 1 |
| Definição Projeto 1 | | 12/04/17 | | Definição da implementação |
| Implementação 1 | | 12/04/17 | | Desenvolvimento |
| Validação e Teste 1 | | 25/04/17 | | Teste, Deploy e Validação |
| Manutenção 1 | | 04/06/17 | | Manutenção e correções de implementação |
| Documentação | | 05/06/17 | | Revisão do Relatório Parcial do Projeto |
| Documentação | | 12/06/17 | | Entrega do Relatório Parcial TCC 1 |
| Correções e Ajustes | | 13/06/2017 à 23/06/17 | | Corrigir e ajustar para a apresentação |
| Apresentação | | 24/06/17 | | Bancas TCC 1 |
| Correções e Ajustes | | 25/06/2017 à 27/06/17 | | Corrigir e ajustar o projeto conforme o parecer |
| Requisito de entrega 2 | | 28/06/17 | | Definição de requisitos da versão 2 |
| Definição Projeto 2 | | 29/06/17 | | Definição da implementação |
| Implementação 2 | | 30/06/17 | | Desenvolvimento |
| Validação e Teste 2 | | 11/07/17 | | Teste, Deploy e Validação |
| Manutenção 2 | | 12/07/17 | | Manutenção e correções de implementação |
| **TRABALHO DE CONCLUSÃO 2** | | | | |
| **Atividade** | **Data** | | **Detalhamento descritivo** | |
| Documentação | | 18/09/17 | | Entrega do Relatório de Projeto Atualizado |
| Correções e Ajustes | | 19/09/2017 à 24/09/17 | | Corrigir e ajustar para a apresentação |
| Apresentação | | 25/09/17 | | Seminário de Andamento |
| Apresentação | | 26/09/17 | | Seminário de Andamento |
| Apresentação | | 27/09/17 | | Seminário de Andamento |
| Apresentação | | 28/09/17 | | Seminário de Andamento |
| Apresentação | | 29/09/17 | | Seminário de Andamento |
| Correções e Ajustes | | 30/09/2017 à 24/09/17 | | Corrigir e ajustar o projeto conforme o parecer |
| Requisito de entrega 3 | | 31/09/17 | Definição de requisitos da versão 3 | |
| Definição Projeto 3 | | 01/09/17 | Definição da implementação | |
| Implementação 3 | | 02/10/17 | Desenvolvimento | |
| Validação e Teste 3 | | 12/10/17 | Teste, Deploy e Validação | |
| Manutenção 3 | | 13/10/17 | Manutenção e correções de implementação | |
| Documentação | 20/11/17 | | Entrega do Relatório Final de Projeto | |
| Correções e Ajustes | | 21/11/2017 à 26/11/17 | | Corrigir e ajustar para a apresentação |
| Apresentação | 27/11/17 | | Banca Final TCC 2 | |
| Apresentação | 28/11/17 | | Banca Final TCC 2 | |
| Apresentação | 29/11/17 | | Banca Final TCC 2 | |
| Apresentação | 30/11/17 | | Banca Final TCC 2 | |
| Apresentação | 01/12/17 | | Banca Final TCC 2 | |
| Documentação | 11/12/17 | | Entrega da Versão Final do Relatório de Projeto | |

Fonte: Criado pelo autor do projeto.

# COMPONENTES RE-UTILIZADOS

1. PROTOBOARD;
2. ARDUÍNO MEGA;
3. SHIELD MP3;
4. SHIELD VOICE RECOGNITION;
5. SHIELD DISPLAY LED.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ANDROID, Techtudo. Afinal, o que é Android?. Techtudo. Publicado em 03 Set 2012. Disponível em: <http://www.techtudo.com.br/artigos/noticia/2011/01/afinal-o-que-e-android.html>. Acesso em: 02 mai. 2017.

BERSCH, Rita. Introdução à Tecnologia Assistiva. 2013. Artigo – Assistiva Tecnologia e Educação, Porto Alegre - RS, 2013. Disponível em: <http://www.assistiva.com.br/Introducao\_Tecnologia\_Assistiva.pdf>. Acesso em: 15 mar. 2017.

DOCKER, Cristiano Diedrich. O que é Docker?. Mundo Docker. Publicado em 03 Jun 2015. Disponível em: <http://www.mundodocker.com.br/o-que-e-docker/>. Acesso em: 26 mar. 2017.

GIT, Daniel Schmitz. Tudo que você queria saber sobre Git e GitHub, mas tinha vergonha de perguntar. TABLELESS. Publicado em 06 Out 2015. Disponível em: <https://tableless.com.br/tudo-que-voce-queria-saber-sobre-git-e-github-mas-tinha-vergonha-de-perguntar/>. Acesso em: 26 mar. 2017.

JORGE, Fábio Rodrigues. Minicurso de Python. 2014. Minicrurso – Centro Universitário Eurípides de Marília, Marília - SP, 2014. Disponível em: <http://aberto.univem.edu.br/bitstream/handle/11077/747/Python.pdf>. Acesso em: 21 mar. 2016.

MEDIUM, Aerochimps. Por que desenvolver iterativamente? - Metodologias. 2002. Artigo da internet, Medium, 2015. Disponível em: <https://medium.com/@Aerochimps/por-que-desenvolver-iterativamente-54b9128ac43b >. Acesso em: 04 abr. 2017.

MYSQL, André Milani. Mysql Guia do Programador. E-BOOK Novatec Editora. 2006. Disponível em: <https://books.google.com.br/books?hl=pt-BR&lr=&id=81EwMDA-pC0C&oi=fnd&pg=PA19&dq=mysql+o+que+%C3%A9&ots=xNFkb5kS1I&sig=sce2E02M9lSW3t3GHWHO9fAmnVA#v=onepage&q&f=false>. Acesso em: 26 mar. 2017.

NICHELE, Daniel. Automação Residencial: Um grande auxílio para Idosos e Deficientes. 2010. Monografia – Curso de

Engenharia Elétrica da Universidade São Francisco, 2010. Disponível em: <http://lyceumonline.usf.edu.br/salavirtual/documentos/1897.pdf>. Acesso em: 15 mar. 2017.

STEINHAUSER, Paulo Luis. Utilizando redes sem fio zegbee para acessibilidade aos portadores de deficiência. 2013. Artigo – UNIDU Programa do Estado de Santa Catarina, 2013. Disponível em: <http://www.uniedu.sed.sc.gov.br/wp-content/uploads/2013/10/Paulo-Luis-Steinhauser.pdf>. Acesso em: 03 mar. 2017.

TEZA, Vanderlei Rabello. Alguns Aspectos sobre a Automação Residencial - Domótica. 2002. Dissertação – Submetida à Universidade Federal de Santa Catarina para obtenção do grau de Mestre em Ciência da Computação, Florianópolis - SC, 2002. Disponível em: <https://repositorio.ufsc.br/xmlui/bitstream/handle/123456789/83015/212312.pdf>. Acesso em: 22 mar. 2017.

BRASIL, IBGE. Em 10 anos, cresce número de idosos no Brasil. Portal Brasil. 2015. Disponível em: <http://www.brasil.gov.br/economia-e-emprego/2016/12/em-10-anos-cresce-numero-de-idosos-no-brasil>. Acesso em: 22 mar. 2017.

GALVAO, Cristina. O idoso polimedicado – estratégias para melhorar a prescrição. 2006. Artigo – RPMGF. Disponível em: <http://www.rpmgf.pt/ojs/index.php/rpmgf/article/view/10307/10043>. Acesso em: 22 mar. 2017.

NIELSEN, Jakob; MOLICH, Rolf. Heuristic evaluation of user interfaces. In: Procee-dings of the SIGCHI Conference on Human Factors in Computing Systems (CHI ‘90). New York, NY, USA: ACM, 1990. P. 249-256.

NOVAELETRONICA. O que é uma Shield para arduino. Portal BrasilNova Eletronica. 2016. Disponível em: <http://blog.novaeletronica.com.br/o-que-e-shield-para-arduino/>. Acesso em: 05 mar. 2017.