

SENAI Jaguariúna

**Projeto**

**ong DIGITAL – casa acolhedora irmã antônia**

JAQUELINE DIAS OLIVEIRA

LEONARDO PANIGASSI IMENES

ROBERTO D. PERERIRA DIAS

DANIEL SOUZA DA SILVA

Jaguariúna – SP

Março – 2022

**Alunos:**

JAQUELINE DIAS OLIVEIRA

LEONARDO PANIGASSI IMENES

ROBERTO D. PERERIRA DIAS

DANIEL SOUZA DA SILVA

**Projeto**

**ong DIGITAL – casa acolhedora irmã antônia**

Projeto de conclusão parcial de curso apresentado ao SENAI Jaguariúna, como parte dos requisitos para obtenção do título de Técnico em Desenvolvimento de Sistemas.

**Orientador:**

Reenye Alexandre de Lima

Wellington Fábio de Oliveira Martins

Jaguariúna – SP

Março – 2022

**Lista de Figuras**

[Figura 1 : [RF001]: Fazer login 14](#_Toc99012080)

[Figura 2 : [RF001.1 ]: Informar e-mail e senha 15](#_Toc99012081)

[Figura 3 : [RF002.0]: Cadastrar funcionário 15](#_Toc99012082)

[Figura 4 : [RF003]: Cadastrar assistido. 16](#_Toc99012083)

[Figura 5 : [RF004.0]: Registrar a assistência do assistido. 17](#_Toc99012084)

[Figura 6 : [RF005.0]: Registrar financeiro, receitas e despesas. 18](#_Toc99012085)

[Figura 7 : [RF006.0]: Registrar e fazer encaminhamento. 19](#_Toc99012086)

[Figura 8 : [RF007.0]: Registrar estoque. 20](#_Toc99012087)

[Figura 9 Cronograma - Gantt 21](#_Toc99012088)

[Figura 10 : Legenda – Gantt 21](#_Toc99012089)

[Figura 11 : Tela de Login 23](#_Toc99012090)

[Figura 12 : Tela de recuperação de senha 24](#_Toc99012091)

[Figura 13 : Tela inicial do sistema, após login 24](#_Toc99012092)

[Figura 14 : Tela do assistido, consultar e cadastrar 25](#_Toc99012093)

[Figura 15 : Tela do assistido com o menu lateral. 25](#_Toc99012094)

[Figura 16 : Tela para registrar assistências. 26](#_Toc99012095)

[Figura 17 : Tela para listar todos os assistidos. 26](#_Toc99012096)

[Figura 18 : Tela que lista todas as informações do assistido 27](#_Toc99012097)

[Figura 19 : Tela Recuperar senha App 28](file:///C:\Users\User\Desktop\NOVO%20GIT%20ONG\Projeto-ONG\DOCUMENTOS\PROJETO%20-%20SISTEMA%20ONG.docx#_Toc99012098)

[Figura 20 : Tela Login App 28](file:///C:\Users\User\Desktop\NOVO%20GIT%20ONG\Projeto-ONG\DOCUMENTOS\PROJETO%20-%20SISTEMA%20ONG.docx#_Toc99012099)

[Figura 21 : Tela Home App 29](#_Toc99012100)

[Figura 22 : Tela Home Menu Lateral 29](#_Toc99012101)

[Figura 23 : Tela Registrar Assistência 30](#_Toc99012102)

[Figura 24 : Tela Registrar Assistência 30](#_Toc99012103)

[Figura 25 : Tela Assistido Listar e Cadastrar 31](#_Toc99012104)

[Figura 26 : Tela Cadastrar Funcionário 31](#_Toc99012105)

[Figura 27 : Tela Inicial do Funcionário App 32](#_Toc99012106)

[Figura 28 : Tela Perfil do Funcionário App. 32](#_Toc99012107)

[Figura 30 - Cardinalidades 33](#_Toc99012108)

[Figura 31 - Modelo Conceitual 34](#_Toc99012109)

[Figura 32 – Diagrama de classes 35](#_Toc99012110)

[Figura 33 - Modelo Lógico 36](#_Toc99012111)

**Lista de Abreviaturas e Siglas**

API - Application Programming Interface (Interface de programação de aplicação)

BackEnd - Prática de programação para Servidor de Aplicação e ou Banco de Dados.

FrontEnd -Prática de programação para cliente de programas para internet.

FullStack - Prática de programação em todas as camadas Cliente e Servidor

Mobile - Prática de programação para dispositivos móveis também clientes de programas para a internet.

PMO - Project Management Office (Escritório de Projetos).

JavaScript - Linguagem de programação para a internet.

HTML - Hyper Text Management Language, linguagem de marcação.

CSS - Linguagem de marcação e estilização de páginas.

Framework - Estrutura, conjunto de códigos genéricos capaz de unir trechos de um projeto.

Node.js - Framework que utiliza a linguagem JavaScript no backend.

ORM - Object Relacional Mapper (Mapa Objeto Relacional)

Sequelize - recurso ORM do framework Node.js

UML - Unified Modeling Language (Linguagem de Modelagem Unificada)

Ágil - Metodologia Ágil (Metodologia de desenvolvimento de sistemas)

SCRUM - Subcategoria da Metodologia Ágil.

Backlog - Requisitos funcionais do projeto a serem desenvolvidos.

Sprint - tempo de desenvolvimento de duas a quatro semanas.

Gantt - Grafico para gestão do tempo e recursos do projeto.

MER - Modelo Entidade e Relacionamento

DER - Diagrama de Entidade e Relacionamento

MVC - Modelo Visão e Controle

JSON - Objeto JavaScript, padrão de dados de uma API

GitHub - Repositório para códigos fonte e rede social de programadores.

**Resumo**

É um projeto de internet fullstack com banco de dados relacional MySQL, BackEnd em Node.js, FrontEnd em JavaScript sem framework e aplicativo móvel desenvolvido com React Native, consumindo a API do BackEnd.

O objetivo é auxiliar e registrar todas as tarefas da ONG, onde se tem um histórico de cada assistido entre outras atividades como financeiras.

**Summary**

It is a fullstack internet project with MySQL relational database, BackEnd in Node.js, FrontEnd in JavaScript without framework and mobile application developed with React Native, consuming an API.

The objective is to assist and register as tasks of the ONG, where there is a history of each assisted person among other financial activities.

**Sumário**

[1. TAP (Termo de Abertura do Projeto) 13](#_Toc99531320)

[2. EAP (Escopo do Projeto) 13](#_Toc99531321)

[3. Requisitos Funcionais 14](#_Toc99531322)

[4. Planejamento (Cronograma Gráfico Gantt) 21](#_Toc99531323)

[5. Planejamento de Custos 22](#_Toc99531324)

[6. Protótipo 23](#_Toc99531325)

[7. - Protótipo do aplicativo móvel 28](#_Toc99531326)

[8. Planejamento do Banco de Dados e da API 32](#_Toc99531327)

[9. Detalhes da Execução e Controle 36](#_Toc99531328)

[**10**. Resultados 49](#_Toc99531329)

[11. Bibliografia 49](#_Toc99531330)

Introdução

A turma intitulada 3DES do curso técnico em desenvolvimento de sistemas da escola SENAI Jaguariúna com conclusão do curso prevista para o mês de agosto do ano de 2022 tem se dedicado a soluções de problemas através de sistemas computacionais, também a automação de processos repetitivos utilizando recursos e bibliotecas das linguagens de programação como Python, planilhas eletrônicas e APIs disponíveis de forma gratuita através da internet.

APIs segundo o site HostGator é a interface ideal para que os programas de diferentes organizações compartilhem suas ações, ferramentas, padrões e protocolo. Gerando, assim, uma total integração.

A solução está dividida em camadas chamadas de BackEnd, FrontEnd, Mobile e documentação, cada uma das camadas possui exemplos das linguagens de programação estudadas durante os dois primeiros semestres do curso e alguns recursos introduzidos neste terceiro e último semestre.

Objetivo do software, registrar as atividades cotidianas de uma ONG. Onde é obrigatório o cadastro do assistido, registrar todas as assistências oferecida ao mesmo, tais como, café da manhã, almoço, café da tarde, ceia, roupas, sapatos, kit higiene, banho, estadia, pernoite e cestas básicas a família carente. Registrar as comorbidades e se faz o uso de substâncias psicoativa.

Esse assistido recebe acompanhamento de assistente social, onde ele é encaminhado para tratamento específico para sua situação, essas informações são registradas no sistema, onde pode se ao quadro de evolução desse assistido.

Registrar toda a parte financeira, recitas e despesa, para se obter relatórios de fluxo de caixa.

Registrar entrada e saída de alimentos, para controle de estoque.

Este trabalho está dividido seguindo os princípios e instruções de gestão de projetos PMO que segundo o PMBOK é uma estrutura organizacional que tem como objetivo padronizar processos de governança e gerenciamento de projetos.

Como forma de simplificar a lógica de programação foi adotada a linguagem JavaScript em todas as camadas do projeto, o framework utilizado no servidor de aplicação backend foi o Node.js. No frontend optou-se por não utilizar nenhum framework, mas sim recursos básicos das linguagens HTML, CSS e JavaScript.

Por fim para a programação de dispositivos móveis utilizou o framework React Native que também trabalho sobre a linguagem JavaScript.

Objetivos

Desenvolver um software que gerencia todas as atividades da ONG, onde cada departamento faz seus registros, relatórios e consulta, pertinentes a sua necessidade e função.

Este projeto cumpre os seguintes objetivos específicos:

* Registrar assistidos.
* Registrar assistências.
* Registrar financeiro, receitas e despesas.
* Registar estoque de mantimentos, entrada e saídas.
* Gerar e registrar encaminhamentos do assistido para instituições conveniadas.
* Controlar e registrar as atividades dos colaboradores.
* Consumo de API, FrontEnd e BackEnd.
* Utilizando ORM como “sequelize”.

Justificativa

Ao concluir o software, a ONG, deixará de fazer seus registros manual em papeis e planilhas.

Com esse software todo processo será automatizado, tornando mais eficaz suas atividades. Obter relatórios mais detalhados e preciso, para possíveis tomada de ação.

O software foi desenvolvido todas suas funcionalidades para plataforma Desktop e Mobile, para flexibilidade do seu uso.

# TAP (Termo de Abertura do Projeto)

**Título do Projeto: ONG DIGITAL.**

Projeto ONG DIGITAL “Site e Aplicativo Móvel capaz de gerenciar atividades cotidianas da ONG, a fim de ter um melhor controle de seus departamentos”.

**Patrocinadores:** SENAI Jaguariúna

|  |  |
| --- | --- |
| Recursos Humanos | Jaqueline Dias Oliveira  Leonardo Paginasse Imenes  Roberto D. Pereira Dias  Daniel Souza da Silva |
| Gerente do Projeto | Jaqueline Dias Oliveira  Leonardo Panigassi Imenes |
| Patrocinador | SENAI Jaguariúna |
| Cliente | SENAI Jaguariúna |
| Prazo | 31/03/2022 |

|  |  |
| --- | --- |
| Local:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data:\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ | |
| Patrocinador | Ass: |
| Cliente | Ass: |
| Gerente do Projeto | Ass: |

# EAP (Escopo do Projeto)

O escopo de um projeto de aplicação fullstack, para a internet e para dispositivos móveis consiste de seus requisitos funcionais e não funcionais, este projeto, portanto está dividido desta forma.

- Requisitos não funcionais

[RN001] Linguagens de Programação:

[RN001.1] BackEnd: Javascript com o framework Node.js

[RN001.2] BackEnd: biblioteca ORM sequelise.

[RN001.3] FrontEnd: HTML, CSS e JavaScript sem framework

[RN001.4] Mobile: Javascript com o framework ReactNative

[RN002] FrontEnd e Mobile: API do BackEnd

[RN003] Servidor e possível hospedagem

[RN003.1] HEROKU <https://www.heroku.com/> ou algum serviço de nuvem

[RN004] Recursos de Banco de Dados relacional e SQL

[RN004.1] MySQL 10.4.11-MariaDB

# Requisitos Funcionais

Os requisitos funcionais serão apresentados utilizando o recuso UML Diagrama de Casos de Uso e uma classificação de criticidade.

A metodologia de desenvolvimento de sistemas aplicada neste projeto é conhecida como SCRUM que é uma subcategoria da metodologia Ágil, por este motivo cada requisito aqui apresentado faz parte do backlog do projeto que será dividido em duas Sprints conforme a sua criticidade.

A criticidade está dividida em três categorias: essencial, importante e desejável definindo o nível de prioridade para cada requisito acordado neste escopo.

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

Figura 1 : [RF001]: Fazer login

**[RF001]:** Fazer login.

Tela inicial do sistema para acessar ou cadastrar-se

**Criticidade:** ( x ) essencial ( ) importante ( ) desejável

**[RF001.1]:** Informar e-mail e senha.

Preencher e-mail e senha

**Criticidade:** ( x ) essencial ( ) importante ( ) desejável

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

Figura 2 : [RF001.1 ]: Informar e-mail e senha

Gráfico, Gráfico de radar

Descrição gerada automaticamente

Figura 3 : [RF002.0]: Cadastrar funcionário

**[RF002.0]:** Cadastrar funcionário.

Preencher todas as informações do funcionário.

**Criticidade:** ( ) essencial ( ) importante ( x ) desejável

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

Figura 4 : [RF003]: Cadastrar assistido.

**[RF003]:** Cadastrar assistido.

Tela de cadastro do assistido, onde se registra todas as informações pertinentes ao assistido.

**Criticidade:** ( x ) essencial ( ) importante ( ) desejável.

**[RF003.1]:** Registrar o nome completo.

Tela de cadastro do assistido, obrigatório informar nome completo.

**Criticidade:** (x) essencial ( ) importante ( ) desejável.

**[RF003.2]:** Registrar o documento RG.

Tela de cadastro do assistido, onde o assistido é obrigado a apresentação do documento RG.

**Criticidade:** ( x ) essencial ( ) importante ( ) desejável

**[RF003.3]:** Registrar o antecedente criminal.

Tela de cadastro do assistido, onde é obrigatório a apresentação do antecedente criminal.

**Criticidade:** ( x ) essencial ( ) importante ( ) desejável

**[RF003.4]:** Registrar informações complementares do assistido.

Tela de cadastro do assistido, (Nome Social, CPF, Data Nascimento,

Estado Civil, Natural, Sexo, Cartão Cidadão, Cartão SUS, Foto Antes, Foto

Depois, Relatório, Data Cadastro, LGPD).

**Criticidade:** ( ) essencial ( ) importante ( x ) desejável

**[RF003.5]:** Registrar familiar.

Tela de cadastro do assistido, registrar informações do familiar do assistido, RF003.5.1 ... RF003.5.6.

**Criticidade:** ( x ) essencial ( ) importante ( ) desejável

**[RF003.6]:** Registrar comorbidades.

Tela de cadastro do assistido, registrar informações relacionada a saúde e dependências química do assistido, RF003.6.1 ... RF003.5.9.

**Criticidade:** ( x ) essencial ( ) importante ( ) desejável

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

Figura 5 : [RF004.0]: Registrar a assistência do assistido.

**[RF004.0]:** Registrar a assistência do assistido.

Tela de registro da assistência, registrar as assistências que foi concedida ao assistido.

**Criticidade**: ( ) essencial ( x ) importante ( ) desejável

**[RF004.1]:** Seleciona o assistido já cadastrado no sistema.

Tela de registro da assistência, pesquisa o assistido pelo nome.

**Criticidade:** ( ) essencial ( x ) importante ( ) desejável

**[RF004.2]:** Registrar suas solicitações.

Tela de registro da assistência, adiciona suas solicitações e registra sua assistência.

**Criticidade:** ( ) essencial ( x ) importante ( ) desejável

**[RF004.3]:** Selecionar os itens da solicitação.

Tela de registro da assistência, seleciona suas solicitações (café da manhã, almoço, café da tarde, ceia, roupa, sapato, kit higiene, banho, pernoite, abrigo, passagem, cesta básica.) adiciona os itens na solicitação e registra sua assistência.

**Criticidade:** ( ) essencial ( x ) importante ( ) desejável

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

Figura 6 : [RF005.0]: Registrar financeiro, receitas e despesas.

**[RF005.0]:** Registrar financeiro, receitas e despesas.

Tela de registrar financeiro, será lançado receitas e despesas.

**Criticidade:** ( x ) essencial ( ) importante ( ) desejável

**[RF005.1]:** Registrar o tipo.

Tela de registrar financeiro, selecionar se o tipo do lançamento é receita ou débito.

**Criticidade:** ( x ) essencial ( ) importante ( ) desejável

**[RF005.2]:** Descrever o lançamento.

Tela de registrar financeiro, Descrever do que se trata aquele lançamento, (aluguel, agua, energia, rifa, bingo, doação...).

**Criticidade:** ( x ) essencial ( ) importante ( ) desejável

**[RF005.3]:** Informar o valor.

Tela de registrar financeiro, informar o valor do lançamento).

**Criticidade:** ( x ) essencial ( ) importante ( ) desejável

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

Figura 7 : [RF006.0]: Registrar e fazer encaminhamento.

**[RF006.0]:** Registrar e fazer encaminhamento.

Tela fazer encaminhamento, onde o assistente social faz e registra o encaminhamento do assistido).

**Criticidade:** ( x ) essencial ( ) importante ( ) desejável

**[RF006.1]:** Selecionar o assistido.

Tela fazer encaminhamento, seleciona o assistido que vai receber o encaminhamento).

**Criticidade:** ( x ) essencial ( ) importante ( ) desejável

**[RF006.2]:** Encaminhamento.

Tela fazer encaminhamento, O assistente social, descreve o relatório do encaminhamento, salva esse encaminhamento, imprime e assina, apresentado na instituição que vai receber o assistido para tratamento.

**Criticidade:** ( x ) essencial ( ) importante ( ) desejável

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

Figura 8 : [RF007.0]: Registrar estoque.

**[RF007.0]:** Registrar estoque.

Tela entrada e saída estoque, onde o colaborador irá registrar as entradas e saídas de mantimento da dispensa.

**Criticidade:** ( ) essencial ( ) importante ( x ) desejável

**[RF007.1]:** Item.

Tela entrada e saída estoque, descreve o item que está entrando ou saindo.

**Criticidade:** ( ) essencial ( ) importante ( x ) desejável

**[RF007.2]:** Quantidade.

Tela entrada e saída estoque, informa a quantidade do item que está entrando ou saindo.

**Criticidade:** ( ) essencial ( ) importante ( x ) desejável

**[RF007.3]:** Tipo.

Tela entrada e saída estoque, informa se é entrada ou saída.

Criticidade: ( ) essencial ( ) importante ( x ) desejável

# Planejamento (Cronograma Gráfico Gantt)

Planejamento e gestão do tempo e recursos humanos.

O backlog do projeto está dividido em atividades e segue apresentado utilizando um gráfico Gantt.

Este documento apresenta apenas uma versão intermediária do planejamento, durante a execução e controle sob a metodologia Scrum, a cada Sprint o cronograma foi atualizado.

Tabela

Descrição gerada automaticamente

Figura 9 Cronograma - Gantt



Figura 10 : Legenda – Gantt

# Planejamento de Custos

Para calcular os custos deste projeto, foi somado as horas trabalhadas de cada colaborador respectivos a suas funções. Sendo efetivo 4 horas diárias, segunda a sexta feira.

**Valores:**

**BackEnd -** **ROBERTO D. PERERIRA DIAS**

R$ 30,00 por hora – R$ 2.400,00 mensal.

**Mobile - JAQUELINE DIAS OLIVEIRA**

R$ 24,00 por hora – R$ 1.920,00 mensal.

**FrontEnd - LEONARDO PANIGASSI IMENES**

R$ 18,00 por hora – R$ 1.440,00 mensal.

**Custo total do projeto – R$ 5.760,00**

Referência valor da hora: [www.google.com.br](http://www.google.com.br)

# Protótipo

As imagens a seguir foram geradas utilizando a técnica de prototipagem para apresentar um esboço das telas do sistema DESKTOP.

- Protótipo da tela login desktop

As imagens mostram a sequência de telas que um usuário do deve acessar para usufruir de todas as funcionalidades da aplicação.

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Figura 11 : Tela de Login

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Figura 12 : Tela de recuperação de senha

Tela de celular com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente com confiança média

Figura 13 : Tela inicial do sistema, após login

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Site

Descrição gerada automaticamente

Figura 14 : Tela do assistido, consultar informações ou cadastrar novo assistido

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Site

Descrição gerada automaticamente

Figura 15 : Tela do assistido com o menu lateral para navegar pelo sistema.

Interface gráfica do usuário, Diagrama

Descrição gerada automaticamente

Figura 16 : Tela para registrar assistências.

Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

Figura 17 : Tela para listar todos os assistidos.

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

Figura 18 : Tela que lista todas as informações do assistido

# - Protótipo do aplicativo móvel

As imagens mostram a sequência de telas que o colaborador deve acessar para usufruir de todas as funcionalidades do aplicativo móvel.

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamenteInterface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Figura 19 : Tela Recuperar senha App

Figura 20 : Tela Login App

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Figura 21 : Tela Home App | Figura 22 : Tela Home Menu Lateral |

|  |  |
| --- | --- |
| Figura 23 : Tela Registrar Assistência | Figura 24 : Tela Registrar Assistência |

|  |  |
| --- | --- |
| Figura 25 : Tela Assistido Listar e Cadastrar | Figura 26 : Tela Cadastrar Funcionário |

|  |  |
| --- | --- |
| Figura 27 : Tela Inicial do Funcionário App | Figura 28 : Tela Perfil do Funcionário App. |

As legendas das imagens descrevem as funcionalidades básicas do site e do aplicativo porém os requisitos estão melhor descritos no tópico dois sobre o escopo e requisitos funcionais do projeto.

# Planejamento do Banco de Dados e da API

O backend deste projeto se comporta como uma API, fornecendo dados tanto para o frontend quanto para o aplicativo móvel, esta sessão documenta o projeto do banco de dados através do MER (Modelo Entidade e Relacionamento) e DER (Diagrama de Entidade e Relacionamento) conceitual e lógico.

Diagrama

Descrição gerada automaticamente Figura 29 - Cardinalidades

Diagrama, Esquemático

Descrição gerada automaticamente

Figura 30 - Modelo Conceitual

O diagrama de classes a seguir apresenta o projeto das classes da camada modelo do padrão de projetos MVC (Modelo Visão e Controle) do backend ou API.

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Figura 31 – Diagrama de classes

**PROJETO – ONG DIGITAL**

DER – LÓGICO (Relacional)

Uma imagem contendo Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

Figura 32 - Modelo Lógico

# Detalhes da Execução e Controle

O projeto foi desenvolvido a primeira parte, essencial e importante no período de 30 dias, iniciado em 01 de março de 2022 com término em 30 de março de 2022.

Onde as funcionalidades do sistema foram, dividido em camadas, backend, frontend e mobile.

O Backend foi terceirizado para o GRUPO 1, responsável pelo desenvolvimento do backend, Daniel Souza da Silva.

A seguir segue o dicionário de dados no formato JSON que é o padrão de dados oficial de troca de informações entre APIs.

Dicionário de dados da classe Funcionário:

CADASTRAR FUNCIONARIO

POST/cadastrar\_funcionario

{

"foto" : "./imagem1.png",

"matricula" : "0001",

"nome\_completo" : "Douglas Roberto",

"rg" : "222232341",

"cpf" : "11122233344",

"data\_nascimento" : "1980-12-31",

"sexo" : "M",

"estado\_civil" : "Casada",

"cargo" : "Gerente",

"data\_admissao" : "2020-08-30",

"data\_demissao" : null,

"email" : "douglas@casairmaantonia.org",

"senha" : "e8d95a51f3af4a3b134bf6bb680a213a",

"status" : true,

"data\_cadastro" : "01/04/2021"

},

Retorno código 200.

{

“id” : 1

}

ATUALIZAR DADOS CADASTRAIS FUNCIONARIO

PUT/atualizar\_funcionario/2

{

"foto" : "./imagem2.png",

"matricula" : "0002",

"nome\_completo" : "Rafaela da Silva",

"rg" : "222232341",

"cpf" : "11122233344",

"data\_nascimento" : "1980-12-31",

"sexo" : "F",

"estado\_civil" : "Solteira",

"cargo" : "Secretaria",

"data\_admissao" : "2020-01-01",

"data\_demissao" : "2022-01-30",

"email" : "rafaela@casairmaantonia.org",

"senha" : "e8d95a51f3af4a3b134bf6bb680a213a",

"status" : false

}

Retorno código 200.

{

“mensagem” : “Atualizado com sucesso!!!”

}

LISTAR TODOS FUNCIONARIO

GET/funcionarios

[

{

"foto" : "./imagem1.png",

"matricula" : "0001",

"nome\_completo" : "Douglas Roberto",

"status" : true

},

{

"foto" : "./imagem2.png",

"matricula" : "0002",

"nome\_completo" : "Rafaela da Silva",

"status" : false

},

]

CADASTRAR FAMILIAR DO ASSISTIDO

POST/cadastrar\_familiar

{

"nome\_completo" : "MARIA DA SILVA",

"rg" : "1122233344455",

"parentesco : "Mâe",

"telefone" : "1938383838",

"email" : "",

"endereco" : "RUA SEM FIN, 12, CENTRO, JAGUARIUNA/SP"

},

ATUALIZAR DADOS CADASTRAIS DO FAMILIAR

PUT/familiar/1

{

"nome\_completo" : "MARIA DA SILVA",

"rg" : "1122233344455",

"parentesco" : "MAE",

"telefone" : "1938383838",

"email" : "mariadasilva@gmail.com",

"endereco" : "RUA SEM FIN, 12, CENTRO, JAGUARIUNA/SP"

},

LISTAR TODOS OS FAMILIARES

GET/familiar

{

"nome\_completo" : "MARIA DA SILVA",

"rg" : "1122233344455",

"parentesco : "MAE",

"telefone" : "1938383838",

"email" : "mariadasilva@gmail.com",

"endereco" : "RUA SEM FIN, 12, CENTRO, JAGUARIUNA/SP"

},

CADASTAR ASSISTIDO

POST/cadastrar\_assistido

{

"nome\_completo" : "Adenilson dos Santos Bueno",

"nome\_social" : "Adenilson",

"rg" : "1122233355",

"cpf" : "11122233344",

"data\_nascimento" : "2022-01-01",

"estado\_civil" : "Casado",

"natural" : "Jaguariuna/SP",

"sexo" : "M",

"cartao\_cidadao : "023482",

"cartao\_sus" : "1658254216900011",

"foto\_antes" : "./imagem/foto1.png",

"foto\_depois" : "./imagem/foto2.png"",

"data\_cadastro" : "01/02/2021",

"id\_funcionario" : 2,

"lgpg" : true

},

ATUALIZAR DADOS CADASTRAIS DO ASSISTIDO

PUT/atualizar\_assistido/2

{

"nome\_completo" : "Amauri Valter da Silva",

"nome\_social" : "Amauri",

"rg" : "1122233355",

"cpf" : "11122233344",

"data\_nascimento" : "1980-01-01",

"estado\_civil" : "Casado",

"natural" : "Campinas/SP",

"sexo" : "M",

"cartao\_cidadao : "001122334455",

"cartao\_sus" : "00112233445566",

"foto\_antes" : "./imagem/foto1.png",

"foto\_depois" : "./imagem/foto3.png"",

}

LISTAR TODOS OS ASSISTIDOS

GET/assistidos

[

{

"id" 1,

"nome\_completo" : "Adenilson dos Santos Bueno",

"foto\_antes" : "./imagem/foto1.png",

},

{

"id" 2,

"nome\_completo" : "Amauri Valter da Silva",

"foto\_antes" : "./imagem/foto1.png",

},

]

LISTAR TUDO SOBRE O ASSISTIDO

GET/assistido/1

[

{

"nome\_completo" : "Adenilson dos Santos Bueno",

"nome\_social" : "Adenilson",

"rg" : "1122233355",

"cpf" : "11122233344",

"data\_nascimento" : "2022-01-01",

"estado\_civil" : "Casado",

"natural" : "Jaguariuna/SP",

"sexo" : "M",

"cartao\_cidadao : "023482",

"cartao\_sus" : "1658254216900011",

"foto\_antes" : "./imagem/foto1.png",

"foto\_depois" : "./imagem/foto2.png"",

"data\_cadastro" : "01/02/2021",

"id\_funcionario" : 1,

"lgpg" : true

"familiar" : {

"nome\_completo" : "Maria da Silva",

"parentesco" : "Mãe"

},

"saude" : {

"comorbidade" : [

{

"comorbidade":"Diabete",

"tipo":true

},

{

"comorbidade":"Depressão",

"tipo":true

},

{

"comorbidade":"Alcool",

"tipo":false

},

{

"comorbidade":"Nicotina",

"tipo":false

},

]

},

"encaminhamento" : [

{

"id" : 1,

"data" : "25/11/2021",

"funcionario" : "Cida",

"encaminhamento" : "Adenilson, foi encaminhado para tratamento, na clínica Salvação, na data 25/11/2021."

}

],

"assistencia" : {

"id" : 1.

"data" : "23/06/2021",

"funcionario" : "Rafaela da Silva"

{

"solicitacoes" : [

{

"id" : 1,

"iten" : "roupa"

},

{

"id" : 3,

"iten" : "kit Higiene"

},

{

"id" : 5,

"iten" : "Café da Manhã"

},

{

"id" : 6,

"iten" : "Almoço"

},

{

"id" : 7,

"iten" : "Café da Tarde"

},

{

"id" : 8,

"iten" : "Ceia"

},

],

},

},

"relatorio" : {

"id" : 1,

"funcionario" : "Cida",

"relatorio" : "Adenilson, teve uma evolução positiva em todos os aspectos, se libertou das drogas, alcool e seu quadro clinico de saúde é estável",

"data" : "20/01/2022"

}

}

]

LANÇAR ASSISTENCIA

POST/assistencia

{

"id" : 1

"data" : "14/03/2022",

"assistido" : "Adenilson dos Santos Bueno",

"funcionario" "Rafaela da Silva",

"solicitacoes" : [

{

"id" : 1,

"iten" : "roupa"

},

{

"id" : 3,

"iten" : "kit Higiene"

},

{

"id" : 5,

"iten" : "Café da Manhã"

},

{

"id" : 6,

"iten" : "Almoço"

},

{

"id" : 7,

"iten" : "Café da Tarde"

},

{

"id" : 8,

"iten" : "Ceia"

},

],

},

CADASTRAR COMORBIDADES SAÚDE

POST/saude

{

"id\_assistido" : 1,

"comorbidade" : "Diabete",

"tipo" : true

},

{

"id" : 2,

"comorbidade" : "Hipertenção",

"tipo" : true

},

{

"id" : 3,

"comorbidade" : "Depressão",

"tipo" : true

},

{

"id" : 4,

"comorbidade" : "Sindrome do Panico",

"tipo" : true

},

{

"id" : 5,

"comorbidade" : "Alcool",

"tipo" : false

},

{

"id" : 6,

"comorbidade" : "Nicotina",

"tipo" : false

},

{

"id" : 7,

"comorbidade" : "Cocaina"

"tipo" : false

},

{

"id" : 8,

"comorbidade" : "Crack",

"tipo" : false

},

{

"id" : 9,

"comorbidade" : "Maconha"

"tipo" : false

},

{

"id" : 10,

"comorbidade" : "OX",

"tipo" : false

},

CADASTAR ITENS DA ASSISTENCIA

POST/itens\_assistencia

{

"id": 1,

"iten" : "Roupa"

},

{

"id": 2,

"iten" : "Sapato"

},

{

"id": 3,

"iten" : "Kit Higiene"

},

{

"id": 4,

"iten" : "Banho"

},

{

"id": 5,

"iten" : "Café da Manhã"

},

{

"id": 6,

"iten" : "Almoço"

},

{

"id": 7,

"iten" : "Café da Tarde"

},

{

"id": 8,

"iten" : "Ceia"

},

{

"id": 9,

"iten" : "Pernoite"

},

{

"id": 10,

"iten" : "Estadia"

},

{

"id": 11,

"iten" : "Passagem"

},

{

"id": 12,

"iten" : "Cesta Basica"

},

REGISTRAR FINANCEIRO

POST/financeiro

{

"id\_funcionario" : 3,

"data" : "2022-01-01",

"tipo" : "RECEITA",

"descricao" : "DOACÇÃO",

"valor" : 100,00

},

{

"id\_funcionario" : 3,

"data" : "2022-01-01",

"tipo" : "RECEITA",

"descricao" : "RIFA OVO DE PASCOA",

"valor" : 300,00

},

{

"id\_funcionario" : 3,

"data" : "2022-01-01",

"tipo" : "DESPESA",

"descricao" : "ENERGIA",

"valor" : 100,00

},

CONSULTAR LANÇAMENTOS FINACEIRO POR DATA

GET/data

[

{

"funcionario" : "Carlor Tesoureiro",

"data" : "2022-01-01",

"tipo" : "RECEITA",

"descricao" : "DOACÇÃO",

"valor" : 100,00

},

{

"funcionario" : "Carlor Tesoureiro",

data : "2022-01-01",

tipo : "RECEITA",

descricao : "RIFA OVO DE PASCOA",

valor : 300,00

},

{

"funcionario" : "Carlor Tesoureiro",

"data" : "2022-01-01",

"tipo" : "DESPESA",

"descricao" : "ENERGIA",

"valor" : 100,00

},

"funcionario" : "Carlor Tesoureiro",

"data" : "2022-01-01",

"tipo" : "DESPESA",

"descricao" : "TELEFONE",

"valor" : 100,00

},

]

CONSULTA ESPECÍFICA, RECEITA OU DESPESA

GET/tipo

[

{

data : "2022-01-01",

tipo : "RECEITA",

valor : 100,00

},

{

data : "2022-01-01",

tipo : "RECEITA",

valor : 300,00

},

{

data : "2022-01-01",

tipo : "DESPESA",

valor : 100,00

},

data : "2022-01-01",

tipo : "DESPESA",

valor : 100,00

}

]

# Resultados

O projeto foi apresentado em aula para os alunos do 1DES E 3DES do ano de 2022 e servirá como base para próximas turmas, a execução do sistema cumpriu todos os requisitos classificados como essenciais e importantes deste projeto.

O Sistema já está em produção, onde o cliente já consegue fazer o cadastro do assistido.

O sistema e o banco de dados esta hospedado no GOOGLE WORKSPACE.

Os arquivos fonte deste projeto estão compartilhados no GitHub através do endereço de internet a seguir: <https://github.com/LeoImenes/Projeto-ONG.git> este é um repositório público para consulta dos alunos e professores desta instituição.

Na segunda etapa do desenvolvimento do sistema ONG DIGITAL, será implantado as funcionalidades que ainda falta desenvolver e atualizar a versão atual que já está em produção.

# Bibliografia

Brasil: HostGator, Disponível em: <<https://www.hostgator.com.br/blog/api-entenda-a-interface-de-programacao-de-aplicacao/?gclid=Cj0KCQiAmpyRBhC-ARIsABs2EApZW0U35EoTPMvR6h76PIMBPAqxOVBVnyNln68Wo1_iOWwaDBgUuKgaAv-XEALw_wcB>>, acessado em 08/03/2022.

Brasil: HostGator, Disponível em: <<https://www.hostgator.com.br/blog/front-end-back-end-e-full-stack/?gclid=Cj0KCQiAmpyRBhC-ARIsABs2EAoAai258HK5IS4M8nJy5tWkv0AVjVv2Ya3n9r-8jDyASrncN1vbiJUaAqWaEALw_wcB>>, acessado em 08/03/2022.

Brasil: Le Wagon, Disponível em: <<https://www.lewagon.com/pt-BR/blog/o-que-e-framework>>, acessado em 08/03/2022.

PMBOK Guide, 6a. Edição, 2017. 762 p.

Brasil: DEVMEDIA, Disponivel em: <<https://www.devmedia.com.br/orm-object-relational-mapper/19056>>, acessado em 08/06/2022.