

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO DO SUL

CAMPUS NAVIRAÍ

TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

LUIS GUSTAVO GOIS CHIQUITIN

REXTON-OS - GERENCIAMENTO DE ORDEM DE SERVIÇOS

NAVIRAÍ

LUIS GUSTAVO GOIS CHIQUITIN

REXTON-OS - GERENCIAMENTO DE ORDEM DE SERVIÇOS

Projeto apresentado à Banca Examinadora como requisito para aprovação na disciplina de Projeto Integrador I do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Mato Grosso do Sul.

Orientador: Prof. M^e. ALISSON GASPAR CHIQUITTO

NAVIRAÍ

Luis Gustavo Gois Chiquitin

Rexton-OS - Gerenciamento de Ordem de Serviços/ Luis Gustavo Gois Chiquitin. – Naviraí, 2022-

46 p. : il. (algumas color.) ; 30 cm.

Orientador: Prof. Me. ALISSON GASPAR CHIQUITTO

Monografia – INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO DO SUL

CAMPUS NAVIRAÍ

TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS, 2022.

1. Palavra-chave1. 2. Palavra-chave2. 2. Palavra-chave3. I. Orientador. II. Universidade xxx. III. Faculdade de xxx. IV. Título

LUIS GUSTAVO GOIS CHIQUITIN

REXTON-OS - GERENCIAMENTO DE ORDEM DE SERVIÇOS

Projeto apresentado à Banca Examinadora como requisito para aprovação na disciplina de Projeto Integrador I do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Mato Grosso do Sul.

Aprovado pela banca examinadora em BANCA EXAMINADORA:

Prof. Me. ALISSON GASPAR CHIQUITTO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Mato Grosso do Sul - IFMS

NAVIRAÍ

2022

Este trabalho é dedicado às crianças adultas que, quando pequenas, sonharam em se tornar cientistas.

AGRADECIMENTOS

Os agradecimentos principais são direcionados à Gerald Weber, Miguel Frasson, Leslie H. Watter, Bruno Parente Lima, Flávio de Vasconcellos Corrêa, Otavio Real Salvador, Renato Machnievscz¹ e todos aqueles que contribuíram para que a produção de trabalhos acadêmicos conforme as normas ABNT com LATEX fosse possível.

Agradecimentos especiais são direcionados ao Centro de Pesquisa em Arquitetura da Informação² da Universidade de Brasília (CPAI), ao grupo de usuários $latex-br^3$ e aos novos voluntários do grupo $abnT_EX2^4$ que contribuíram e que ainda contribuirão para a evolução do abn T_EX2 .

Os nomes dos integrantes do primeiro projeto abnTEX foram extraídos de http://codigolivre.org.br/
projects/abntex/>

 $^{^{2}}$ <http://www.cpai.unb.br/>

^{3 &}lt;http://groups.google.com/group/latex-br>

^{4 &}lt;http://groups.google.com/group/abntex2> e <http://www.abntex.net.br/>

RESUMO

A cada dia são criados mais prestadores de serviços no Brasil. Para essas empresas, é necessário utilizar um sistema de TI para gerenciar, melhorar e refinar os processos de gestão da empresa. Um módulo importante para esses sistemas é o que trata do gerenciamento de ordens de serviço. O objetivo do trabalho é apresentar o sistema de gestão de ordens de serviço para e empresa Rexton.

O sistema será criado para o ambiente mobile, onde é possível realizar esse gerenciamento utilizando a plataforma Android com o framework React-native e o banco de dados PostgreSQL. Como resultado, será criado um sistema que permite gerenciar ordens de serviço, controlar estoques de peças e clientes.

Palavras-chave: Javascript, desenvolvimento, banco de dados, postgreSQL, ordens de serviço.

ABSTRACT

Every day more services are produced in Brazil. For these companies, it is necessary to

use an IT system to manage, improve and refine the processes of company management.

An important module for these systems is the one that deals with the service order

management. The objective of this work is to present the system of management of service

requests for and company Rexton.

The system will be created for the mobile environment, where it is possible to carry out

this management using the Android platform with the React-native framework and the

database PostgreSQL. As a result, a system will be created that allows managing orders

of service, control stocks of parts and customers.

Keywords: Javascript, development, database, postgreSQL, orders service.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 – Diagrama caso de uso - Efetuar Login
Figura 2 – Diagrama caso de uso - Cadastrar Usuário
Figura 3 — Diagrama caso de uso - Cadastrar Funcionário
Figura 4 – Diagrama caso de uso - Cadastrar Cliente
Figura 5 – Diagrama caso de uso - Cadastrar Serviços
Figura 6 – Diagrama caso de uso - Cadastrar Ordem de Serviço
Figura 7 — Diagrama de Atividades - Visão Geral do Sistema
Figura 8 – Diagrama de Atividades - Cadastro do Sistema
Figura 9 – Diagrama de Atividades - Cadastro do Sistema
Figura 10 – Diagrama de Atividades - Cadastro do Sistema
Figura 11 – Diagrama de Atividades - Cadastro do Sistema
Figura 12 – Diagrama de Atividades - Cadastro do Sistema $\dots \dots 2^2$
Figura 13 – Diagrama de Atividades - Cadastro do Sistema $\dots \dots 2^2$
Figura 14 – Diagrama de Entidade Relacionamento
Figura 15 – Diagrama de Classes
Figura 16 – Tela de Login
Figura 17 – Cadastrar USUÁRIOS
Figura 18 – Listagem de OS
Figura 19 – Cadastrar ORDEM DE SERVIÇO
Figura 20 – Cadastrar Clientes
Figura 21 – Cadastrar Funcionário
Figura 22 – Cadastrar Tipos de Servicos

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 -	Caso de uso - Efetuar Login	16
Tabela 2 -	Caso de uso - Cadastrar Usuário	17
Tabela 3 -	Caso de uso - Cadastrar Funcionário	18
Tabela 4 -	Caso de uso - Cadastrar Cliente	19
Tabela 5 -	Caso de uso - Cadastrar Serviços	20
Tabela 6 –	Caso de uso - Cadastrar Ordem de Serviço	21

SUMÁRIO

	INTRODUÇÃO	12
1	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	13
1.1	PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS	
1.2	ORDEM DE SERVIÇO	13
1.3	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	13
2	JUSTIFICATIVA	14
3	METODOLOGIA	15
3.1	CASOS DE USO	15
3.1.1	CASOS DE USO: EFETUAR LOGIN	15
3.1.2	CASOS DE USO: CADASTRAR USUÁRIO	16
3.1.3	CASOS DE USO: CADASTRAR FUNCIONÁRIO	17
3.1.4	CASOS DE USO: CADASTRAR CLIENTE	18
3.1.5	CASOS DE USO: CADASTRAR SERVIÇOS	19
3.1.6	CASOS DE USO: CADASTRAR ORDEM DE SERVIÇO	20
3.2	DIAGRAMA DE ATIVIDADES	21
3.2.1	VISÃO GERAL	21
3.2.2	CADASTROS	22
3.2.2.1	CADASTRAR USUÁRIO	22
3.2.2.2	CADASTRAR FUNCIONÁRIO	23
3.2.2.3	CADASTRAR SERVIÇOS	23
3.2.2.4	CADASTRAR CLIENTE	24
3.2.2.5	CADASTRAR ORDEM DE SERVIÇO	24
3.3	DIAGRAMA DE ENTIDADE RELACIONAMENTO	25
3.4	DIAGRAMA DE CLASSES	26
3.5	DICIONÁRIO DE DADOS	27
3.5.1	ENTIDADE DE CLIENTES	27
3.5.2	ENTIDADE DE FUNCIONÁRIOS	27
3.5.3	ENTIDADE DE ORDEM DE SERVIÇO	28
3.5.4	ENTIDADE DE SERVIÇOS	28
3.5.5	ENTIDADE DE ORDEM USUÁRIOS	29
3.6	TELAS DO SISTEMA	30
3.6.1	TELA DE LOGIN	30
3.6.2	TELA CADASTRAR USUÁRIOS	31

3.6.3	LISTAGEM DE ORDEM DE SERVIÇO	32
3.6.4	TELA CADASTRAR ORDEM DE SERVIÇO	33
3.6.5	TELA CADASTRAR CLIENTES	34
3.6.6	TELA CADASTRAR FUNCIONÁRIO	35
3.6.7	TELA CADASTRAR TIPOS DE SERVIÇOS	36
3.7	LEVANTAMENTO DE INFORMAÇÕES	37
3.8	LEVANTAMENTO DE REQUISITOS	37
3.8.1	ENTREVISTA REALIZADA NA EMPRESA	38
4	OBJETIVOS	9
4.1	Específicos	39
5	METODOLOGIA 4	0
5.1	React-Native	10
5.2	Node.JS	10
5.3	PostgreSQL	11
5.4	TypeORM	11
5.5	Astah	12
5.6	Visual Studio Code	13
6	CONCLUSÃO	4
	REFERÊNCIAS	! 5

INTRODUÇÃO

O trabalho tem como objetivo uma empresa do setor de terraplenagem chamada Rexton, que possui uma riqueza de informações e possui apenas um departamento para gerenciar, embora seja necessário criar uma ferramenta para gerenciar os serviços prestados. Da necessidade de organizar e controlar a quantidade de informações, surge a necessidade de construir um sistema eletrônico de gestão de ordens de serviço.

Atualmente, um grande número de serviços é gerado no dia a dia da empresa, portanto, é necessário criar relatórios contendo fluxo de caixa, histórico de ordens de serviço, podendo separar por status, como pendentes, cancelados e concluídos, para exemplo, além de controlar os principais equipamentos da empresa. Essas informações devem ser armazenadas por um período de tempo predeterminado.

Atualmente, os relatórios da empresa são feitos manualmente e armazenados em pastas e alocados em espaço físico, e muitas vezes acaba não sendo o caminho certo a seguir. A inconveniência será enorme ao eventualmente pesquisar ou pesquisar qualquer um desses registros, pois muitas vezes o arquivo acumulado acaba se perdendo, ou sua localização é demorada e ineficiente porque você tem que ir página por página.

A empresa aqui mencionada pode ser considerada como MEI (Microempreendedor), e possui somente um funcionário. Diante disso, a principal questão a ser discutida é: como controlar efetivamente todos os serviços e execuções?

O sistema de ordens de serviço será projetado para ajudar a administração a lidar com os serviços prestados dentro da empresa, uma questão que afeta a administração e o resto da Rexton.

1 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Este capítulo apresenta os fundamentos teóricos dos principais tópicos abordados neste trabalho, como prestação de serviços, ordem de serviço e sistemas de informação.

1.1 PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

O SENAC (2001) esclarece: "Um serviço é o resultado de pelo menos uma atividade realizada na interface do fornecedor com o cliente. Geralmente é intangível". De acordo com Nitahara (2020), a prestação de serviços representa 70% das empresas do país e é responsável por cerca de 30% do PIB e em 2019, o setor foi líder na geração de empregos, com mais de 382 mil vagas formais abertas, contra 145 mil do comércio e 71 mil da construção civil. A qualidade dos serviços prestados é da maior importância, pois cada vez mais clientes procuram serviços e esperam sempre a qualidade desses serviços. Para atingir a qualidade do serviço, é necessário criar um ambiente especial dentro da empresa para prestar um serviço de excelência aos clientes. é o compromisso de todos os membros da organização. (SENAC, 2001)

1.2 ORDEM DE SERVIÇO

De acordo com SAP (Systems Applications Products) (SILVA, 2020), uma ordem de serviço é um contrato de curto prazo entre um provedor de serviço e um destinatário de serviço no qual um único serviço é especificado no pedido e o faturamento relacionado ao recurso é realizado. É uma solicitação para realizar uma atividade de serviço em um objeto de manutenção de uma empresa cliente em uma data específica. Além disso, de acordo com a SAP, as ordens de serviço são utilizadas como uma utilidade para monitorar as atividades de um determinado serviço prestado.

1.3 SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Segundo Rezende e Abreu (2008), sistemas de informação são todos os sistemas que geram informações para realizar ações e auxiliar a tomada de decisões. É comum as empresas automatizarem processos por meio de um ou mais sistemas de informação.

Segundo Rezende e Abreu, toda empresa moderna preocupada com sua sustentabilidade e competitividade deve também focar na execução e organização das atividades de planejamento estratégico, sistemas de informação e gestão de TI.

2 JUSTIFICATIVA

O motivo da implementação de um sistema de ordens de serviço é a necessidade de consolidar todas as informações sobre os serviços e equipamentos pertencentes à empresa. Os relatórios armazenados podem ser solicitados continuamente em diversas situações, como reuniões com a diretoria, verificação de atendimento, verificação de status de atendimento, execução, autorização de consulta externa, etc., ou seja, devem ser sempre acessados da melhor forma possível. Desta forma, os relatórios dos serviços diários da empresa são sempre organizados pela melhor gestão e também permitem a consulta de forma rápida e fácil. (RELATORIO, 2020)

Atualmente é possível encontrar as minicarregadeiras em diversos ambientes. Seja na agricultura, mineração, construção civil ou indústria, essa máquina compacta tem ganhado cada vez mais espaço. Tudo isso, claro, graças a sua praticidade, desempenho e versatilidade. As pás carregadeiras surgiram apenas no século XX, antes disso, as funções hoje atribuídas a elas eram desempenhadas por escavadeiras em uma espécie de improviso. A partir disso, foram muitos protótipos de pás carregadeiras que entraram no mercado até que, na década de 60, surgiram as primeiras minicarregadeiras, Melroe M-400, que em 1963 se popularizaram com o nome Bobcat.

De acordo com a criadora da máquina, a empresa Bobcat, essa máquina surgiu a partir da invenção dos irmãos Keller para atender a necessidade dos fazendeiros locais — de ter uma máquina menor e mais leve para fazer a limpeza de celeiros. Então, no dia a dia os termos são utilizados como sinônimos. Mas, objetivamente, minicarregadeira é a máquina e Bobcat é o nome de uma das fabricantes desse modelo de máquinas leves. (MINICARREGADEIRAS, 2020)

3 METODOLOGIA

Neste capítulo serão apresentados os levantamento de informações e os requisitos do trabalho. Antes de qualquer coisa devemos primeiramente entender o significado de metodologia, que nada mais é onde é permitido descrever o caminho percorrido para atingir o objetivo proposto, buscando solucionar a questão de pesquisa.

Logo também precisamos entender o que é um modelo de caso de uso, É através dele onde podemos descrever como diferentes tipos de usuários interagem com o sistema para resolver um problema. Como tal, ele descreve as metas dos usuários, as interações entre os usuários e o sistema, bem como o comportamento necessário do sistema para satisfazer estas metas.

A fim de expor detalhadamente os procedimentos e métodos que foram adotados no estudo, foi dividido em oito tópicos.

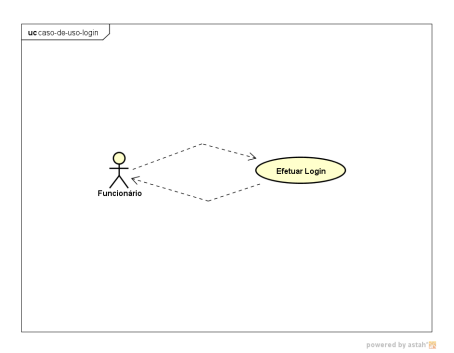
3.1 CASOS DE USO

3.1.1 CASOS DE USO: EFETUAR LOGIN

Ator: Proprietário

Pré-Requisito: Ter Cadastrado Senha e Login do Funcionário.

Figura 1 – Diagrama caso de uso - Efetuar Login



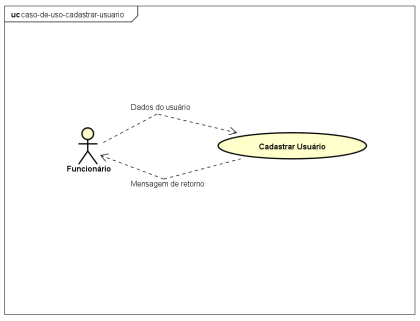
Ação do Ator	Resposta do Sistema ou Exceções
1-O Usuário inicia o Sistema de Ordem de Serviço.	2- O Sistema exibe a janela com dois campos para o Usuário informar Login e Senha.
3- O Usuário informa	4- O Sistema faz a validação do Login e Senha
Login, Senha e	informada com os dados de Login e Senha
Confirma.	cadastrado no Sistema, [Passo 7].
	5-O Sistema abre dando acesso a todo o Sistema com exceção do Funcionário que somente terá acesso a tela de geração de O.S.
6- O Usuário já pode	
utilizar O Sistema.	
7-(Exceção) O Usuário	
informa Login e Senha	
incorretas retorna ao passo 2.	

Tabela 1 – Caso de uso - Efetuar Login

3.1.2 CASOS DE USO: CADASTRAR USUÁRIO

Ator: Proprietário

Figura 2 – Diagrama caso de uso - Cadastrar Usuário



Ação do Ator	Resposta do Sistema ou Exceções
1- O Usuário inicia solicitando a tela de Login.	2- O Sistema inicia abrindo a tela de Login.
3- O Usuário informa seu Login e Senha ao Sistema.	4- O Sistema valida a Senha e Login e abre a tela inicial dando acesso a todo o Sistema, [passo 9].
5- O Usuário seleciona a tela de cadastro de Usuário do Menu.	6- O Sistema abre a tela de cadastro de Usuário.
7- O Usuário Proprietário entra com os dados do Usuário, Nome, RG, CPF, Endereço, E-mail, Telefone, Senha	8- O Sistema Salva e Retorna ao passo 6 .
9- (Exceção) O Usuário informa Login ou Senha Incorreta e o Sistema e retorna ao passo 2.	10- (Exceção) O Usuário Cancela o cadastro e retorna ao passo 6.
11- (Exceção) – O Sistema informa que o CPF e o RG informado já esta sendo utilizado e volta ao passo 7.	

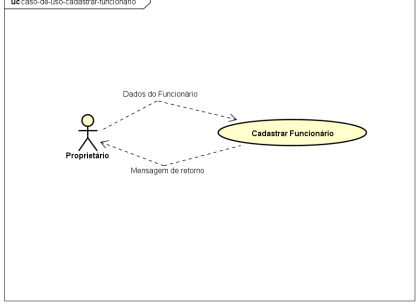
Tabela 2 – Caso de uso - Cadastrar Usuário

CASOS DE USO: CADASTRAR FUNCIONÁRIO 3.1.3

Ator: Proprietário

uc caso-de-uso-cadastrar-funcionario

Figura 3 — Diagrama caso de uso - Cadastrar Funcionário



Ação do Aton	Dagnasta da Cistama au Evacaãos
Ação do Ator	Resposta do Sistema ou Exceções
1- O Usuário inicia solicitando a tela	2- O Sistema inicia abrindo a tela de
de Login.	Login.
3- O Usuário informa seu Login e Senha ao Sistema.	4- O Sistema valida a Senha e Login e abre a tela inicial dando acesso a todo o Sistema, [passo 9].
5- O Usuário seleciona a tela de	6- O Sistema abre a tela de cadastro
cadastro de Funcionário do Menu.	de Funcionário.
7- O Usuário entra com os dados do Funcionário, Nome, CPF, Endereço, Data de nascimento, Data de Admissão.	8- O Sistema Salva e Retorna ao passo 6 .
9- (Exceção) O Usuário informa Login ou Senha Incorreta e o Sistema e Retorna ao passo 2.	10- (Exceção) O Usuário Cancela o cadastro e retorna ao passo 6.
11- (Exceção) – O Sistema informa	
que as Senhas não conferem e volta ao passo 7.	

Tabela 3 – Caso de uso - Cadastrar Funcionário

3.1.4 CASOS DE USO: CADASTRAR CLIENTE

Ator: Proprietário

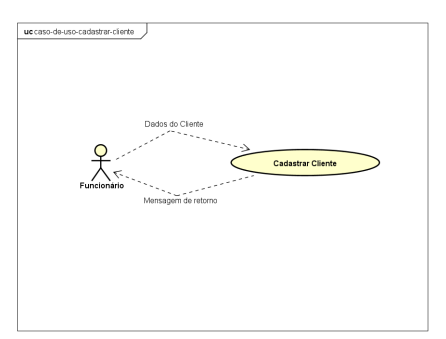


Figura 4 – Diagrama caso de uso - Cadastrar Cliente

Ação do Ator	Resposta do Sistema ou Exceções
1- O Usuário inicia solicitando a tela	2- O Sistema inicia abrindo a tela de
de Login.	Login.
3- O Usuário informa seu Login e Senha ao Sistema.	4- O Sistema valida a Senha e Login e abre a tela inicial dando acesso a todo o Sistema, [passo 9].
5- O Usuário seleciona a tela de	6- O Sistema abre a tela de cadastro
cadastro de Cliente do Menu.	de Cliente.
7- O Usuário entra com os dados do	
Cliente, Nome, CPF, Endereço,	8- O Sistema Salva e Retorna
Cidade, Estado, Telefone, E-mail	ao passo 6.
e Data de Nascimento	
9- (Exceção) O Usuário informa Login ou Senha Incorreta e o Sistema e Retorna ao passo 2.	10- (Exceção) O Usuário Cancela o cadastro e retorna ao passo 6.
11- (Exceção) – O Sistema informa	
que o CPF informado já esta sendo	
utilizado e volta ao passo 7.	

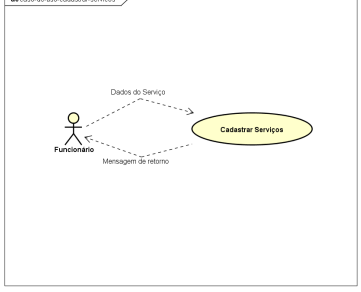
Tabela 4 – Caso de uso - Cadastrar Cliente

CASOS DE USO: CADASTRAR SERVIÇOS 3.1.5

Ator: Proprietário



Figura 5 — Diagrama caso de uso - Cadastrar Serviços



Ação do Ator	Resposta do Sistema ou Exceções	
1- O Usuário inicia solicitando a tela	2- O Sistema inicia abrindo a tela de	
de Login.	Login.	
3- O Usuário informa seu Login e	4- O Sistema valida a Senha e Login e	
Senha ao Sistema.	abre a tela inicial dando acesso a todo	
Seilla ao Sistema.	o Sistema, [passo 9].	
5- O Usuário seleciona a tela de	6- O Sistema abre a tela de cadastro	
cadastro de Serviços do Menu.	de Serviços.	
7- O Usuário entra com	8- O Sistema Salva e Retorna	
os dados do Serviço, Descrição do serviço		
e valor do serviço.	ao passo 6 .	
9- (Exceção) O Usuário informa Login	10 (Evenção) O Hayário Cancela o	
ou Senha Incorreta e o Sistema e	10- (Exceção) O Usuário Cancela o	
retorna ao passo 2.	cadastro e retorna ao passo 6.	

Tabela 5 – Caso de uso - Cadastrar Serviços

3.1.6 CASOS DE USO: CADASTRAR ORDEM DE SERVIÇO

Ator: Proprietário

Pré-Requisito: Ter cadastrado o cliente, funcionário e o serviço.

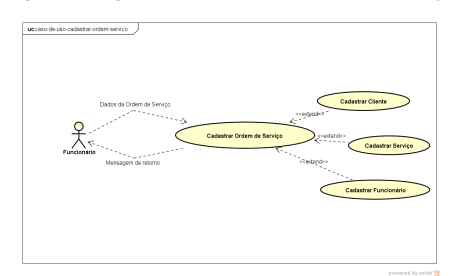


Figura 6 – Diagrama caso de uso - Cadastrar Ordem de Serviço

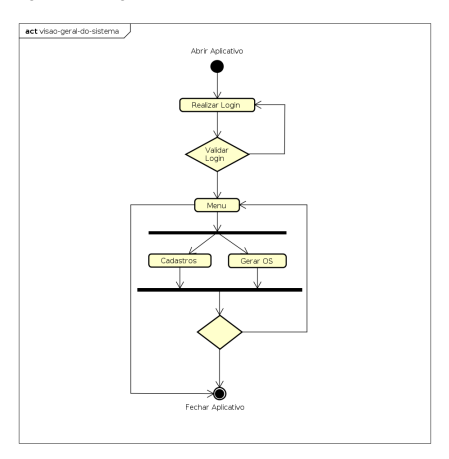
Ação do Ator	Resposta do Sistema ou Exceções
1- O Usuário inicia solicitando a tela	2- O Sistema inicia abrindo a tela de
de Login.	Login.
3- O Usuário informa seu Login e	4- O Sistema valida a Senha e Login e
Senha ao Sistema.	abre a tela inicial dando acesso a todo
Dennia ao Distema.	o Sistema, [passo 9].
5- O Usuário seleciona a tela de	6- O Sistema abre a tela de cadastro
cadastro de Ordem de Serviço do Menu.	de Ordem de Serviço.
7- O Usuário entra informa qual o cliente,	8- O Sistema Salva e Retorna
funcionário e o serviço.	ao passo 6 .
9- (Exceção) O Usuário informa Login	10- (Exceção) O Usuário Cancela o
ou Senha Incorreta e o Sistema e	cadastro e retorna ao passo 6.
retorna ao passo 2.	cadastro e retorna ao passo o.

Tabela 6 – Caso de uso - Cadastrar Ordem de Serviço

3.2 DIAGRAMA DE ATIVIDADES

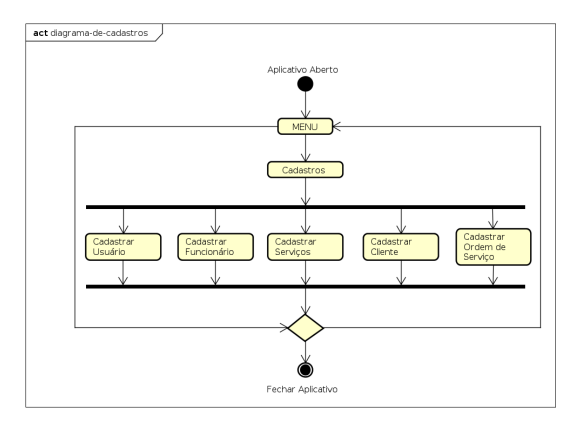
3.2.1 VISÃO GERAL

Figura 7 – Diagrama de Atividades - Visão Geral do Sistema



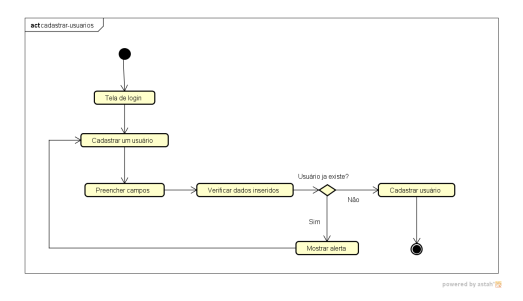
3.2.2 CADASTROS

Figura 8 – Diagrama de Atividades - Cadastro do Sistema



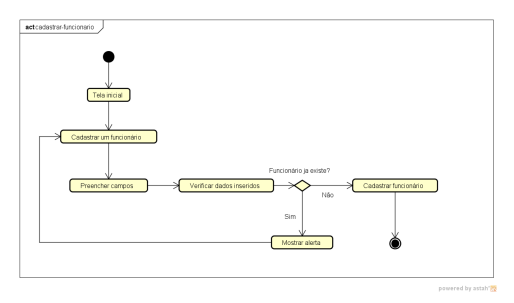
3.2.2.1 CADASTRAR USUÁRIO

Figura 9 — Diagrama de Atividades - Cadastro do Sistema



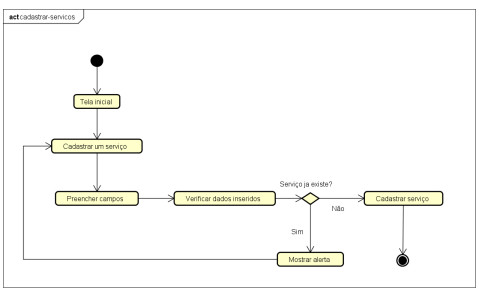
3.2.2.2 CADASTRAR FUNCIONÁRIO

Figura 10 – Diagrama de Atividades - Cadastro do Sistema



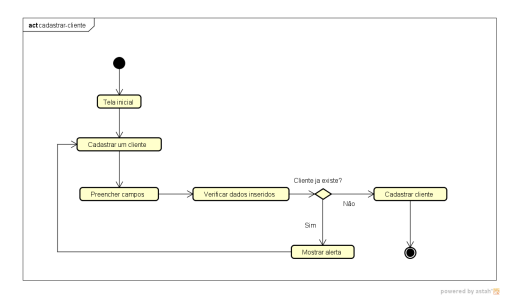
3.2.2.3 CADASTRAR SERVIÇOS

Figura 11 – Diagrama de Atividades - Cadastro do Sistema



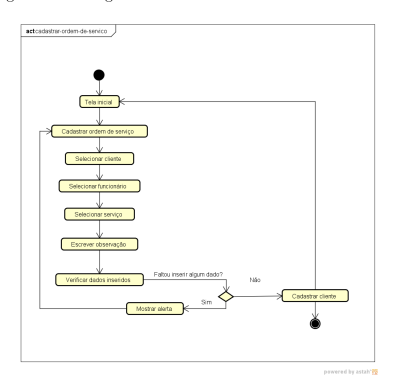
3.2.2.4 CADASTRAR CLIENTE

Figura 12 – Diagrama de Atividades - Cadastro do Sistema



3.2.2.5 CADASTRAR ORDEM DE SERVIÇO

Figura 13 — Diagrama de Atividades - Cadastro do Sistema



funcionario id_servico

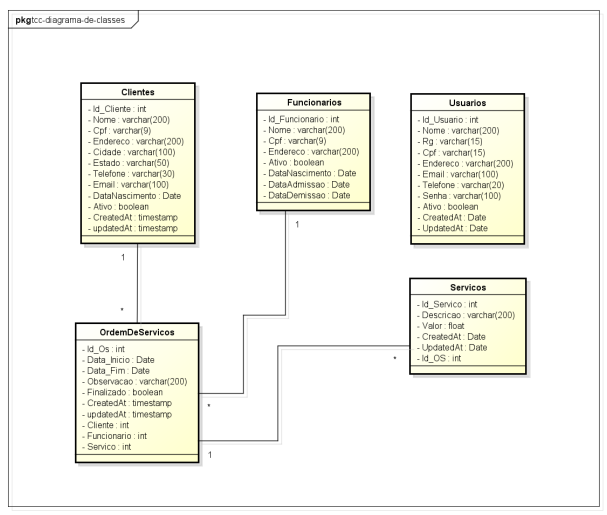
3.3 DIAGRAMA DE ENTIDADE RELACIONAMENTO

45 44 public 44 public public elientes // id_cliente **usuarios** id_funcionario 🧢 id_usuario nome nome cpf nome cpf endereco g endereco cidade cpf ativo estado endereco dataNascimento telefone email dataAdmissao email telefone dataDemissao dataNascimento senha ativo ativo 45 createdAt createdAt public g updatedAt updatedAt m servicos 🧢 id_servico 40 public descricao valor ordemdeservicos [createdAt 🤌 id_os g updatedAt data_inicio data_fim observacao finalizado createdAt updatedAt Cliente

Figura 14 – Diagrama de Entidade Relacionamento

3.4 DIAGRAMA DE CLASSES

Figura 15 – Diagrama de Classes



3.5 DICIONÁRIO DE DADOS

O dicionário de dados é um documento que descreve, de forma estruturada, o significado, origem, relacionamento e uso dos dados.

3.5.1 ENTIDADE DE CLIENTES

Tabela:	Clientes				
Descrição:	Armazena as informações dos clientes				
	Campos				
Nome	Descrição	Tipo de dado	Tamanho	Restrições de dominio	
id_cliente	Código de identificação da tabela	Int		PK / Not Null	
nome	Nome do cliente	Varchar	200	Not Null	
cpf	CPF do cliente	Varchar	9	Not Null	
endereco	Endereço do cliente	Varchar	200	Not Null	
cidade	Cidade do cliente	Varchar	100	Not Null	
estado	Estado do cliente	Varchar	50	Not Null	
telefome	Telefone do cliente	Varchar	30	Not Null	
email	Email do cliente	Varchar	100	Not Null	
dataNascimento	Data de nascimento do cliente	Date		Not Null	
ativo	Identifica se o cliente esta ativo ou não	Boolean		Not Null	
${\it createdAt}$	Identifica quando o cliente foi criado no sistema	Timestamp		Not Null	
updatedAt	Identifica a ultima vez que os dados do cliente sofreram alteração	Timestamp		Not Null	

3.5.2 ENTIDADE DE FUNCIONÁRIOS

Tabela:	Funcionários					
Descrição:	Armazena as informações dos funcionários					
	Campos					
Nome	Descrição	Tipo de dado	Tamanho	Restrições de dominio		
id_cliente	Código de identificação da tabela	Int		PK / Not Null		
nome	Nome do funcionário	Varchar	200	Not Null		
cpf	CPF do funcionário	Varchar	9	Not Null		
endereco	Endereço do funcionário	Varchar	200	Not Null		
ativo	Identifica se o funcionário esta ativo ou não	Boolean		Not Null		
dataNascimento	Data de nascimento do funcionário	Date		Not Null		
dataAdmissao	Identifica quando o funcionário foi admitido na empresa	Date		Not Null		
dataDemissao	Identifica quando o funcionário foi demitido da empresa	Timestamp		Not Null		

3.5.3 ENTIDADE DE ORDEM DE SERVIÇO

Tabela:	Ordem de Serviços						
Descrição:	Armazena as informações das ordens de serviços						
Campos							
Nome	Descrição	Tipo de dado	Tamanho	Restrições de dominio			
id_os	Código de identificação da tabela	Int		PK / Not Null			
data_inicio	Data quando a OS foi inserida no sistema	Date		Not Null			
$data_fim$	Data quando a OS foi finalizada	Date					
observacao	Observação sobre como deve ser realizada a OS	Varchar	200	Not Null			
finalizado	Identifica se a OS foi finalizada ou não	Boolean					
cliente	Código do cliente	Int		FK de id_cliente			
funcionario	Código do funcionário	Int		FK de id_funcionario			
id_servico	Código do serviço	Int		FK de id_servico			
createdAt	Data de quando a OS foi criada	Date					
updatedAt	Data quando a OS sofreu alteração	Date					

3.5.4 ENTIDADE DE SERVIÇOS

Tabela:	Serviços						
Descrição:	Armazena as informações dos tipos de serviços						
Campos							
Nome	Descrição	Tipo de dado	Tamanho	Restrições de dominio			
id_servico	Código de identificação da tabela	Int		PK / Not Null			
descricao	Descrição do serviço prestado	Varchar	200	Not Null			
valor	Valor cobrado no serviço	Float					
osIdOs	Relacionamento entre ordem de serviço	Int		FK de id os			
	e o próprio serviço						
createdAt	Data de quando a OS foi criada	Timestamp					
updatedAt	Data quando a OS sofreu alteração	Timestamp					

3.5.5 ENTIDADE DE ORDEM USUÁRIOS

Tabela:	Usuarios						
Descrição:	Armazena as informações dos usuários						
Campos							
Nome	Descrição	Tipo de dado	Tamanho	Restrições de dominio			
id_usuario	Código de identificação da tabela	Int		PK / Not Null			
nome	Descrição do serviço prestado	Varchar	200	Not Null			
rg	Valor cobrado no serviço	Float					
cpf	Relacionamento entre ordem de serviço	Int		FK de id_os			
	e o próprio serviço						
endereco	Endereço do usuário	Varchar	200	Not Null			
email	Email do usuário	Varchar	100	Not Null			
telefone	Telefone do usuário	Varchar	20	Not Null			
senha	Senha do usuário	Varchar	100	Not Null			
ativo	Identifica se o usuário esta ativo ou não	Boolean		Not Null			
createdAt	Data de quando a OS foi criada	Timestamp					
updatedAt	Data quando a OS sofreu alteração	Timestamp					

3.6 TELAS DO SISTEMA

3.6.1 TELA DE LOGIN

A figura a seguir é a primeira tela ao abrir o aplicativo, nela contém o logo da empresa, os campos para inserir o email e senha do usuário e logo abaixo tem os botões para entrar no sistema e cadastrar um novo usuário.

Figura 16 – Tela de Login



3.6.2 TELA CADASTRAR USUÁRIOS

A figura a seguir é por onde é realizado o cadastro de um usuário, cadastro esse que será utilizado na tela anterior para realizar o login no sistema.

Figura 17 – Cadastrar USUÁRIOS

Cadastrar Usuário

Nome

RG

CPF

Endereço

Email

Telefone

Senha

Confirmar senha

CADASTRAR

3.6.3 LISTAGEM DE ORDEM DE SERVIÇO

A figura a seguir é a tela inicial após o usuário realizar o login no sistema, nela contém a listagem das ordens de serviços cadastradas, um botão para cadastrar uma nova OS e no rodapé contém a navegação para outras telas.

18:37 \Lambda 🤀 **7** / i **Servicos Cliente: Antonio Moura** ID OS: 1 Data: 21/11/2022 **Cliente: Antonio Moura** ID OS: 2 Data: 21/11/2022 **Cliente: 45454** ID OS: 3 Data: 21/11/2022 **Cliente: 45454** ID OS: 4 Data: 21/11/2022 **Cliente: Antonio Moura** ID OS: 5 Data: 21/11/2022 × **L+** Funcionário Cliente Serviços Serviços

Figura 18 – Listagem de OS

3.6.4 TELA CADASTRAR ORDEM DE SERVIÇO

A figura a seguir contém a tela para realizar de fato o cadastro da ordem de serviço.

18:37 \Lambda 🛱 **7**4 i Criar Ordem de Serviço Cliente Selecione um cliente Funcionário Selecione um funcionário Serviços Selecione um serviço Observação CADASTAR

Figura 19 – Cadastrar ORDEM DE SERVIÇO

3.6.5 TELA CADASTRAR CLIENTES

A figura a seguir contém a tela para realizar o cadastro de um cliente, informação essa que será utilizada para criar a OS.

Figura 20 – Cadastrar Clientes

18:37 \Lambda 🙃 741 **Cadastrar Clientes** Digite seu nome Digite seu CPF



3.6.6 TELA CADASTRAR FUNCIONÁRIO

A figura a seguir contém a tela para realizar o cadastro de um funcionário, informação essa que será utilizada para criar a OS e que deve identificar qual funcionário realizou a ordem de serviço.

18:37 \Lambda 🤀 Cadastrar Funcionário Nome CPF Endereço Data de Nascimento Data de Admissão Data de Demissão CADASTRAR × Cliente **L**+ Funcionário Serviços Serviços

Figura 21 – Cadastrar Funcionário

3.6.7 TELA CADASTRAR TIPOS DE SERVIÇOS

A figura a seguir é a tela onde se cadastrar o serviço prestado pela empresa e que será utilizada para criação da OS.

Figura 22 – Cadastrar Tipos de Serviços

18:37 \Lambda 🛱 **741** Cadastrar Serviços Descrição Valor CADASTRAR **Serviços** + Serviços

3.7 LEVANTAMENTO DE INFORMAÇÕES

Este trabalho inclui o desenvolvimento de um sistema de gestão das ordens de serviço da empresa. O sistema não possui módulo financeiro, pois foi decidido neste momento utilizar o sistema apenas para os processos internos da empresa. O sistema possui algumas funções importantes para atender ordens de serviço, como consultar clientes, serviços, consultar histórico de fluxo de caixa (SEBRAE, 2013) e relatórios. Com este sistema, o processo será mais flexível e preciso. Por exemplo, citando o processo de consulta de uma ordem de serviço a pedido do cliente:

- a) com o sistema anterior o atendente pesquisava manualmente no arquivo até encontrar o formulário do cliente, o que geralmente demandava de muito tempo pois existem vários formulários no arquivo;
- b) com o sistema desenvolvido o atendente pode efetuar a pesquisa no sistema, ou pelo número da ordem de serviço ou pelo nome do cliente, e o sistema retorna as informações da ordem de serviço.

O sistema permite publicar vários relatórios para gestão, nos quais podem ser destacados relatórios, ordens de serviço abertas, ordens de serviço fechadas, ordens de serviço do cliente. Com esses relatórios, as empresas podem gerenciar adequadamente as ordens de serviço e tomar decisões quando necessário. O sistema anterior não tinha nenhum tipo de organização de relatório, tudo o que existia era o arquivamento de um formulário impresso. É difícil criar um relatório a partir deste arquivo, pois tem que ser feito manualmente, registrando as ordens de serviço uma a uma. Portanto, é difícil tomar uma decisão porque a informação não está prontamente disponível.

Outra dificuldade do sistema é calcular o orçamento da ordem de serviço. Após o técnico passar o formulário para o atendente, o orçamento da ordem de serviço deve ser calculado manualmente. Para isso, o atendente deve consultar o catálogo impresso para verificar os preços das peças e serviços, que são calculados automaticamente caso o sistema tenha sido desenvolvido e as peças e serviços tiverem sido cadastrados corretamente no sistema.

3.8 LEVANTAMENTO DE REQUISITOS

Este trabalho consiste no desenvolvimento de um sistema mobile, para efetuar o gerenciamento das ordens de serviço da empresa. O sistema não possui um módulo fiscal, pois neste momento decidiu-se somente a utilização do sistema para processos internos da empresa. O sistema possui quatro funcionalidades principais para atender a ordem de serviço, o cliente, os serviços e os relatórios.

3.8.1 ENTREVISTA REALIZADA NA EMPRESA

- a) Qual é o ramo da Empresa?
- R: A empresa atua na coleta, remoção e transporte entulho, gestão de estações de transferência de lixo, coleta de entulhos e refugos de obras e demolições, retirada de entulhos após o término das obras, serviços de limpeza urbana.
- b) Quais são as pessoas que fazem parte da empresa Rexton?
 - R: Somente uma pessoa, o proprietário (Tiago)
- c) Qual o problema gerado pela falta de um Sistema de Ordem de Serviço?
- R: Devido à falta de um software de controle de Ordem de Serviço, não se tem controle dos serviços e reparos executados nos equipamentos da empresa.
- d) Qual seria o resultado esperado após a implantação do Sistema de Ordem de Serviço?

R: Com a implantação do Sistema de Ordem de Serviço espera- se que se tenha agilidade, praticidade, maior controle dos materiais gastos, e das atividades rotineiras realizadas na empresa e no arquivamento dos dados de uma forma segura e de fácil acesso.

4 OBJETIVOS

O objetivo deste trabalho é apresentar o desenvolvimento de um sistema mobile para gerar relatórios de clientes bem como gerenciar as ordens de serviços da empresa Rexton.

4.1 ESPECÍFICOS

Os objetivos específicos do trabalho proposto são:

- a) Gerenciar de forma eficaz a prestação de serviços através do controle de ordens de serviço;
 - b) Gerir informações dos clientes;
 - c) Emissão de relatórios contendo entradas e saídas do caixa;
- d) disponibilizar acesso aos históricos dos clientes e a relatórios das ordens de serviço e dos serviços prestados.

5 METODOLOGIA

O sistema foi desenvolvido com tecnologia open-source Nascimento (2014), com linguagem de programação Javascript e utilizando a biblioteca de desenvolvimento React-Native Junior (2020) juntamente com o banco de dados relacional PostgreSQL Souza (2020). Para o auxílio da modelagem do sistema, sera utilizada as técnicas de UML (Linguagem de Modelagem Unificada). Por se tratar de um sistema mobile ele estará disponível em qualquer lugar e a qualquer hora, desde que exista um smartphone com conexão a internet. Além disto, não serão necessários altos investimentos em tecnologias, pois o sistema irá rodar pelo diretamente no celular.

5.1 REACT-NATIVE

Como afirma CABRAL, "React Native Junior (2020) é um framework de desenvolvimento. Desenvolvido por engenheiros do Facebook, contém uma coleção de ferramentas para criar aplicativos móveis nativos para plataformas iOS e Android utilizando o mais moderno desenvolvimento front-end."

React Native é usado para o desenvolvimento da parte móvel de aplicativos de trabalho e é um framework muito rico que tem muito poder quando se trata de construir aplicativos.

5.2 NODE.JS

Segundo Lopes, o Node. JS (CAMPOS et al., 2016) é uma plataforma de desenvolvimento de aplicações server-side baseada no uso do interpretador do motor JavaScript V8 do Google, que utiliza apenas código JavaScript, o mesmo utilizado pelo navegador Google Chrome.

Moreira Campos et al. (2016) entende que o principal objetivo do Node.js é fornecer uma maneira fácil de construir programas de rede escaláveis. Ao invés de criar uma thread de conexão, cada requisição aciona um evento que é executado dentro da engine, evitando deadlocks e desabilitando locks. Suportando assim dezenas de milhares de conexões simultâneas.

O backend da aplicação é feito com Node.js, o que é muito útil para o desenvolvimento. Não é difícil de aprender. Existem muitas bibliotecas que ajudam no processo de desenvolvimento.

5.3 POSTGRESQL

O PostgreSQL, comumente conhecido como Postgres, é um dos cinco SGBDs relacionais mais usados no mercado. De código aberto e gratuito também estão entre as primeiras opções que os desenvolvedores consideram ao construir um projeto. O PostgreSQL é um sistema de banco de dados relacional de código aberto que existe há mais de 30 anos e tem uma sólida reputação de confiabilidade e robustez. (SOUZA, 2020)

Algumas características chave do banco de dados PostgreSQL que o tornam único e amplamente favorecido quando comparado a outros bancos de dados. Atualmente, é o segundo banco de dados mais utilizado, ficando atrás apenas do MySQL. De acordo com Barros (2016) o PostgreSQL oferece verdadeira semântica ACID para transações e tem total suporte para chaves estrangeiras, joinins, views, triggers e procedimentos armazenados, em muitos idiomas diferentes. Ele inclui a maioria dos tipos de dados SQL como INTEGER, VARCHAR, TIMESTAMP, e BOOLEAN. Também suporta o armazenamento de grandes objetos binários, incluindo imagens, vídeos ou sons. Ele é confiável, pois tem uma grande rede de suporte integrada à comunidade. O PostgreSQL é um banco de dados tolerante a falhas graças ao seu registro write-ahead.

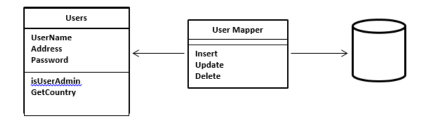
5.4 TYPEORM

ORM (Object Relational Mapper) é uma técnica de mapeamento objeto relacional que permite fazer uma relação dos objetos com os dados que os mesmos representam. Este crescimento tem se dado principalmente pelo fato de muitos desenvolvedores não se sentirem a vontade em escrever código SQL e pela produtividade que esta técnica nos proporciona. Existem ótimos ORM 's como Hibernate, NHibernate, Entity Framework e o TypeORM.



Existem dois mundos: o relacional e o orientado a objetos, no mundo relacional prevalecem princípios matemáticos com a finalidade de armazenar e gerenciar corretamente os dados, de forma segura e se trabalha com a linguagem SQL que é utilizada para dizer o banco de dados "O QUE?" fazer e não como fazer.

Já no mundo orientado a objetos trabalhamos com classes e métodos, ou seja, se trabalha com fundamentados na engenharia de software e seus princípios que dizem "COMO" fazer. O ORM é justamente, a ponte entre estes dois mundos, ou seja, é ele quem vai permitir que a aplicação armazene os objetos no banco de dados. Para isto se faz necessário fazer um mapeamento dos seus objetos para as tabelas do banco de dados.



A figura anterior traz uma ideia de como o ORM trabalha. Ele faz o mapeamento da sua classe para o banco de dados e cada ORM tem suas particularidades para gerar o SQL referente a inserção do objeto que corresponde a uma tabela no banco de dados e realizar a operação. Utilizando um ORM, também se ganha produtividade, pois deixa-se de escrever os comando SQL para deixar que o próprio ORM, faça isto por você. (TYPEORM, 2011)

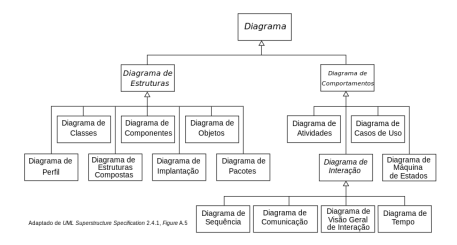
5.5 ASTAH

O software foi desenvolvido no Japão na plataforma Java, o que garante sua portabilidade para qualquer plataforma que possui JVM (Máquina Virtual Java). JUDE (Ambiente para Desenvolvedores UML e Java) obteve o prêmio "Produto de Software do Ano 2006", pela Agência de Promoção de Informação Tecnológica no Japão. Anteriormente conhecido como JUDE, ele funciona nas plataformas Windows, Mac e Linux. (ASTAH-UML, 2017)

Modelagem define os seus sistemas de uma forma que é mais fácil de entender, simples de comunicar e mais em contato com as pessoas que irão utilizar. Na área de Engenharia de Software, a UML (Linguagem de Modelagem Unificada) é uma linguagem de modelagem que permite representar um sistema de forma padronizada. Astah utilizada nos diagramas dinâmicos, essa ferramenta já é bastante consolidada, voltada para a modelagem de sistemas utilizando a UML, utiliza como recurso adicional a modelagem MAS ML (Modelagem de um Sistema Multiagente).

UML, criada por Grady Booch, Ivar Jacobson & Jaimes Rumbaugh. É hoje o método mais comum para o paradigma orientado a objetos. Os objetivos da UML são: especificação, documentação, estruturação para sub-visualização e maior visualização lógica do desenvolvimento completo de um sistema de informação. UML 2.2, conforme a OMG (Object Management Group – organização internacional que aprova padrões abertos para aplicações orientadas a objetos), possui 14 tipos de diagramas, divididos em duas

grandes categorias: Estruturais e Comportamentais. Sete tipos de diagramas representam informações estruturais, e os outros sete representam tipos gerais de comportamento, incluindo quatro em uma sub-categoria que representam diferentes aspectos de interação. Estes diagramas podem ser visualizados de forma hierárquica, como apresentado no padrão de diagrama de classes a seguir.



No Astah é possível modelar 9 dos 14 tipos de diagramas que são eles:

* Diagrama de Estruturas: Diagrama de Classes, Diagrama de Estruturas Compostas, Diagrama de Componentes e Diagrama de Implantação. * Diagrama de Comportamentos: Diagrama de Atividades, Diagrama de Interação, Diagrama de Casos de Uso e Diagrama de Máquina de Estados. * Diagrama de Interação: Diagrama de Sequência e Diagrama de Comunicação.

5.6 VISUAL STUDIO CODE

Em 2015, a Microsoft introduziu um editor de código para desenvolver aplicativos da Web chamado Visual Studio Code, ou VSCODE (2016), abreviado. Anunciado durante o Build, um evento anual para desenvolvedores nos EUA, é uma ferramenta leve e multiplataforma disponível para Windows, Mac OS e Linux e atende a uma ampla variedade de projetos, não apenas ASP. .NET e Node.js. Além disso, o editor suporta a sintaxe de Python, Ruby, C++ e outras linguagens.

Além de ser totalmente gratuito, na segunda metade do lançamento, durante o evento Connect(), o editor foi anunciado como open source, e o código está disponível no GitHub, o que permite que a comunidade técnica desenvolva e contribua com seu desenvolvimento e facilitar a criação de extensões e novas funcionalidades.

O VS Code sera utilizado em todo o processo de desenvolvimento, tanto na parte do front-end quanto na parte Back-end (2021), e é uma ferramenta muito importante para entrega de aplicativos.

6 CONCLUSÃO

Por meio deste trabalho foi possível identificar as vantagens da substituição de sistemas utilizados manualmente por informatizados a fim de atingir seus objetivos com maior precisão, agilidade e praticidade. Uma proposta de monografia foi concluída com sucesso com o objetivo de desenvolver um sistema de ordens de serviço para facilitar o processo de abertura de solicitações de serviço por meio de uma aplicação android.

Como resultado do trabalho, foi criado um aplicativo para Android para que os usuários recebam informações sobre as ordens de serviço e para a comunicação entre ambos, foi criado um Web Service baseado na arquitetura REST.

Com relação ao Web Service é possível notar porque é uma tecnologia que tem sido muito utilizada recentemente. Com ela, operações podem ser criadas e disponibilizadas para outros sistemas, independentemente da plataforma ou linguagem de programação utilizada. Outra grande utilidade é a redução de código, por exemplo, se houver um Web Service na empresa que possua uma ação de login, e a empresa for obrigada a desenvolver uma nova aplicação que exija uma ação de login, esta ação pode utilizar o Web Service existente, economizando linha de código e tempo.

REFERÊNCIAS

ASTAH-UML. Tutorial da ferramenta de modelagem ASTAH. 2017. Publisher: uaberta. Disponível em: https://www.uaberta.unisul.br/sgc/downloadArquivoConteudo.processa? ead=1.502323005503715E121520391051183&arquivoId=41148&comunidadeId=44>. Acesso em: 24 outubro. 2022. Citado na página 42.

Back-end. Front-end e Back-end: entenda essas duas áreas do desenvolvimento. 2021. Disponível em: https://blog.somostera.com/carreiras-digitais/front-end-e-back-end. Acesso em: 09 Maio. 2022. Citado na página 43.

BARROS, P. O que é ACID? 2016. Disponível em: https://medium.com/opensanca/o-que-%C3%A9-acid-59b11a81e2c6. Citado na página 41.

CAMPOS, D. P. G. et al. Aplicação de armazenamento em nuvem utilizando a plataforma node.js. *Revista Eletrônica Científica de Ciência da Computação*, v. 11, n. 1, p. 13, nov 2016. Citado na página 40.

JUNIOR, A. C. React Native: o que é, suas funcionalidades e suas vantagens. 2020. Disponível em: https://ateliware.com/blog/react-native. Acesso em: 01 Maio. 2022. Citado na página 40.

MINICARREGADEIRAS. Minicarregadeira: conheça a história da máquina e principais aplicações. 2020. Disponível em: https://www.cgfseguros.com.br/minicarregadeira-conheca-a-historia-da-maquina. Acesso em: 24 outubro. 2022. Citado na página 14.

NASCIMENTO, A. O que é open source? 2014. Publisher: CanalTech. Disponível em: https://canaltech.com.br/produtos/O-que-e-open-source/. Acesso em: 04 Maio. 2022. Citado na página 40.

NITAHARA, A. *IBGE:* setor de serviços tem crescimento de 2,6% em julho. 2020. Disponível em: https://agenciabrasil.ebc.com.br/economia/noticia/2020-09/ ibge-setor-de-servicos-tem-crescimento-de-26-em-julho>. Citado na página 13.

RELATORIO. Relatório de serviços: saiba como fazer corretamente. 2020. Disponível em: https://www.umov.me/relatorio-de-servicos-saiba-como-fazer/. Acesso em: 26 Abril. 2022. Citado na página 14.

REZENDE, D.; ABREU, A. de. Tecnologia da informação aplicada a sistemas de informação empresariais: o papel estratégico da informação e dos sistemas de informação nas empresas. Atlas, 2008. v. 9. ISBN 9788522450039. Disponível em: https://books.google.com.br/books?id=-sduPgAACAAJ. Citado na página 13.

SEBRAE. Fluxo-de-Caixa. 2013. Disponível em: https://www.sebrae.com.br/sites/PortalSebrae/artigos/fluxo-de-caixa-o-que-e-e-como-implantar, b29e438af1c92410VgnVCM100000b272010aRCRD>. Acesso em: 29 Abril. 2022. Citado na página 37.

SENAC. SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL. 2001. OCLC: 986757411. Citado na página 13.

Referências 46

SILVA, D. da. Ordem de serviço é importante? Guia completo e definitivo! 2020. Disponível em: https://www.zendesk.com.br/blog/ordem-de-servico/. Acesso em: 25 Abril. 2022. Citado na página 13.

SOUZA, I. de. PostgreSQL: saiba o que é, para que serve e como instalar. 2020. Disponível em: https://rockcontent.com/br/blog/postgresql/>. Acesso em: 04 Maio. 2022. Citado 2 vezes nas páginas 40 e 41.

TYPEORM, D. Conceitos Básico em ORM (Object Relational Mapper). 2011. Disponível em: https://www.devmedia.com.br/orm-object-relational-mapper/19056>. Acesso em: 24 outubro. 2022. Citado na página 42.

VSCODE. 2016. Disponível em: https://www.devmedia.com.br/ introducao-ao-visual-studio-code/34418>. Acesso em: 09 Maio. 2022. Citado na página 43.