



# Projeto Integrador 1º Semestre - DSM

# Disciplinas:

Design Digital
Desenvolvimento Web I
Engenharia de Software I

### **Professores:**

Bruno Leonardo Orlando

# Grupo(n) / Nome da Empresa:

Sistema:

Integrantes
Gleuvison Pereira Dos Santos
Rodolfo Mendes
Michael Pierre Nintz De Freitas
Marcos Firmino Rodrigues
Everton Rodrigues Da Silva





### FICHA DE CONTROLE - PROJETO INTERDISCIPLINAR

DISCIPLINA CHAVE: Engenharia de Software I - PI I PROFESSOR: Orlando Saraiva do Nascimento Júnior		
GRUPO: Grupo 6	SEMESTRE: 1SEM/2025	
TÍTULO DO PROJET	O: LM Informática	
DATA DA APRESENTAÇÃO: 18/06/2025		
NOTA:		

INTEGRANTES DO GRUPO: Grupo 6

Nome	Nota Individual
Gleuvison Pereira Dos Santos	
Rodolfo Mendes	
Michael Pierre Nintz De Freitas	
Marcos Firmino Rodrigues	
Everton Rodrigues Da Silva	

Alalas, 19 u	e junho de 202	•	
			_
<b>Professor Or</b>	lando Saraiva d	lo Nascimento J	únior





# Sumário

# Sumário

# Índice

Apresentação do contexto	4
Escopo do sistema	
Técnica de levantamento de requisitos	
Requisitos não funcionais	
Documentação do Sistema	
Diagramas UML	6
Diagrama de caso de uso	
Diagrama de sequência	6
Interface do usuário	
Funcionalidades Implementadas	6
Considerações Finais	





# 1. Apresentação do contexto

Nosso projeto é voltado para ao desenvolvimento de uma solução digital para um pequeno negócio no ramo de tecnologia, focado em manutenções de dispositivos eletrônicos, visando a facilidade de organização das ordens de serviços, auxiliando no contato ao cliente e promovendo a marca.

Abaixo o acesso ao repositório do projeto: MichaelDeFreitas/PI---FATEC-ARARAS-2025: PI 1° Semestre





## 2. Escopo do sistema

Com base em tudo que o cliente relatou durante o levantamento de requisitos, nosso objetivo foi: automatizar o processo de criação de ordens de serviço, reduzir o preenchimento manual de dados, oferecer uma plataforma online para a solicitação de serviços e produtos, modernizar a identidade visual da empresa e proporcionar uma experiência agradável para o cliente.

Tendo isso em vista, o escopo deste projeto contempla:

- O desenvolvimento de um sistema digital integrado ao site da empresa;
- Cadastro de ordens de serviço com informações detalhadas do cliente, equipamento e tipo de serviço;
- Armazenamento seguro dos dados em banco de dados com possibilidade de consulta por histórico;
- Geração de nota de serviço em formato digital (PDF);
- Login e cadastro de clientes via autenticação Google (OAuth2);
- Área do cliente com acesso ao histórico de serviços e possibilidade de downloads;
- Exibição de produtos, carrinho de compras e sistema de solicitação online;
- Interface com design responsivo, moderno e alinhado ao público-alvo da empresa (tecnológico/gamer).

Funcionalidades que extrapolam esse escopo, como controle financeiro, integração com sistemas de terceiros e versão mobile, não estão previstas na fase atual do projeto, podendo ser consideradas em futuras iterações.

### Objetivos do projeto

Criar um sistema e um site com base no aprendizado em sala de aula.

### Técnica de levantamento de requisitos

Usamos casos de usos, mas principalmente com base na entrevista com o cliente e mantendo contato para que ele possa opinar e saber vai o andamento do projeto.

### Requisitos funcionais

Requisitos	Descrição
RF01	Permitir o cadastro de novos usuários com nome, e-mail, telefone e Senha.
RF02	Permitir que usuários façam login com suas credenciais (e-mail e senha)
RF03	Disponibilizar formulário para contato com a empresa.
RF04	Visualizar histórico de atendimentos com dados como cliente, serviço, data, etc.





RF05	O Adm Atualiza lista de componentes e serviços oferecidos
	Registrar novos atendimentos com tipo de serviço, data e observa-
RF06	ções.

<u>Cadastro Usuário</u>		
Código	RF01	
Nome	Cadastro Usuário	
Ator	Usuário	
Tipo	Funcional	
Prioridade	Alta	
Pre-Condi-		
ção	O usuário acessa a página de cadastro	
Pós-Condi-	Os dados são validados e o usuário é registrado no sis-	
ção	tema	

<u>Login Usuário</u>		
Código	RF02	
Nome	Login Usuário	
Ator	Usuário	
Tipo	Funcional	
Prioridade	Alta	
Pre-Condição	O usuário já deve estar cadastrado no sistema	
Pós-Condição	O usuário tem acesso ao sistema após autenticação	

Formulário de Contato		
<u>Código</u>	RF03	
<u>Nome</u>	Formulário de contato	
<u>Ator</u>	<u>Usuário</u>	
<u>Tipo</u>	<u>Funcional</u>	
<u>Prioridade</u>	<u>Média</u>	
Pre-Condição	Acessar a página de contato	
Pós-Condição	Mensagem é registrada e enviada para análise	





Consulta de Histórico de Atendimento		
<u>Código</u>	<u>RF04</u>	
<u>Nome</u>	Consulta de Histórico de Atendimento	
<u>Ator</u>	<u>Usuário</u>	
<u>Tipo</u>	<u>Funcional</u>	
<u>Prioridade</u>	<u>alta</u>	
<u>Pre-Condição</u>	Usuário deve estar autenticado	
Pós-Condição Lista de atendimentos é exibida		

Exibição de serviços e produtos ofercidos		
<u>Código</u>	<u>RF05</u>	
	Exibição de serviços e produtos oferci-	
<u>Nome</u>	dos	
<u>Ator</u>	<u>Administrador</u>	
<u>Tipo</u>	<u>Funcional</u>	
<u>Prioridade</u>	<u>Alta</u>	
<u>Pré-Condição</u>	O usuário deve acessar o sistema	
	O administrador atualiza a lista de com-	
	ponentes e serviços oferecidos pelo sis-	
<u>Pós-Condição</u>	<u>tema</u>	

Registro de Atendimento	
<u>Código</u>	<u>RF06</u>
<u>Nome</u>	Registro de Atendimento
<u>Ator</u>	<u>Administrador</u>
<u>Tipo</u>	<u>Funcional</u>
<u>Prioridade</u>	<u>Alta</u>
<u>Pré-Condição</u>	O usuário deve estar logado como administrador ou técnico autorizado.
Pós-Condição	O atendimento é salvo no sistema e pode ser consultado posteriormente no histórico.

# Requisitos não funcionais

Requisitos	Descrição	
RNF01	Se a interface não for fácil de usar, os clientes podem desistir.	
RNF02	Muitos clientes usarão celular, então o sistema deve funcionar bem em mobile.	
RNF03	Dados como nome, e-mail e senhas devem estar protegidos.	
RNF04	Para que o sistema possa crescer futuramente com banco de dados e login Google.	





<u>Usabilidade</u>			
<u>Código</u>	<u>RNF01</u>		
<u>Nome</u>	<u>Usabilidade</u>		
<u>Ator</u>	<u>Usuário</u>		
<u>Tipo</u>	Não Funcional		
<u>Prioridade</u>	Alta		
<u>Pré-Condição</u>	O sistema deve esta acessível para o usuário		
Pós-Condição	O usuário consegue navegar e utilizar as funcionalidades do sistema de forma intuitiva.		

Responsividade				
<u>Código</u>	RNF02			
<u>Nome</u>	Responsividade			
<u>Ator</u>	<u>Usuário</u>			
<u>Tipo</u>	Não Funcional			
<u>Prioridade</u>	<u>Alta</u>			
<u>Pré-Condição</u>	O sistema deve estar disponível em qualquer dispositivo.			
Pós-Condição	A interface se ajusta automatica- mente ao tamanho da tela do disposi- tivo.			

Segurança de dados				
<u>Código</u>	RNF03			
<u>Nome</u>	Segurança de dados			
<u>Ator</u>	<u>Usuário/Administrador</u>			
<u>Tipo</u>	Não Funcional			
<u>Prioridade</u>	Alta			
Pré-Condição	O usuário deve estar usando conexão segura e dados sensíveis devem ser protegidos.			
Pós-Condição	<u>Dados sensíveis armazenados de forma</u> <u>criptografada e o sistema evita acessos não</u> <u>autorizados.</u>			



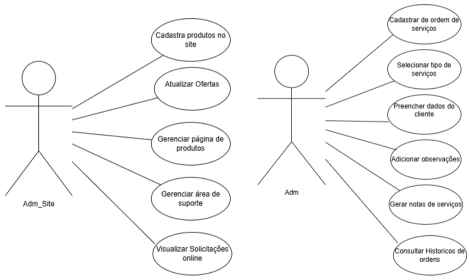


<u>Escalabilidade</u>			
<u>Código</u>	RNF04		
<u>Nome</u>	<u>Escalabilidade</u>		
<u>Ator</u>	Administrador		
<u>Tipo</u>	Não Funcional		
<u>Prioridade</u>	<u>Média</u>		
Pré-Condição	O sistema deve estar operando e prepa- rado para expansão.		
Pós-Condição	O sistema suporta o aumento de usu- ários e funcionalidades sem perda de desempenho.		

# 3. Documentação do Sistema

# Diagrama de caso de uso

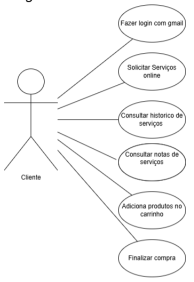
## Diagrama de caso uso do site



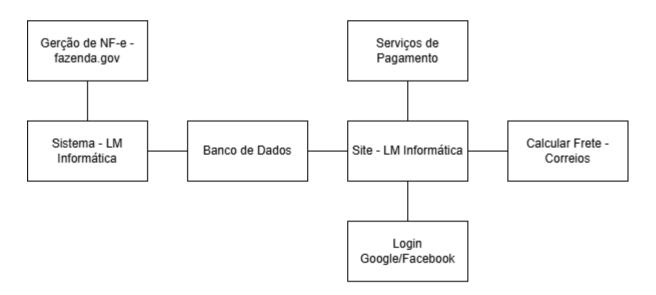




## Diagrama de caso de uso sistema



# Diagrama de Contexto



### Interface do usuário

Link: SISTEMA\_LM\_INFORMÁTICA







ORDENS ABERTAS

NOME SERVIÇO DATA PRIORITÁRIO

João Manutenção 30/02/2025 

Rafael Limpeza 24/03/2025

HISTÓRICO GERAR NOTA

Suporte | ver 0.1beta





L Minformatica			Retornar	Logout
NOME			ENDEREÇO	
NOWE	*******	<b>v</b>	RUA	
CONTATO				
	*******		BAIRRO	
E-MAIL				
	******		N°	
CPF/CNPJ				
	******		CIDADE	UF
LIMPAR	SALVAR Suporte   ver 0.1beta		Retornar	Logout
SERVIÇO			ORÇAMENTO	
MÁQUINA				
MARCA				
MODELO				
WODELO				
DESCRIÇÃO/OBSERVAÇÃO				
LIMPAR	SALVAR			

Suporte | ver 0.1beta







Suporte | ver 0.1beta



Suporte | ver 0.1beta

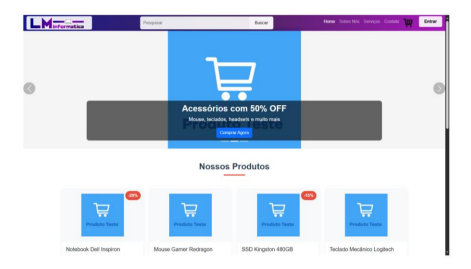




### **Interface Web**

### Link:

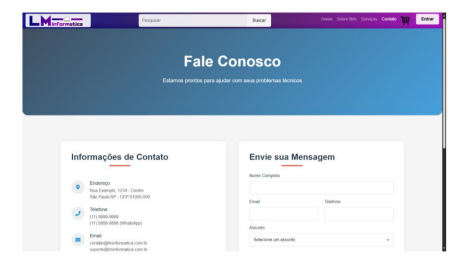
Iminformatica.wuaze.com ( alt - Iminformaticas.wuaze.com )

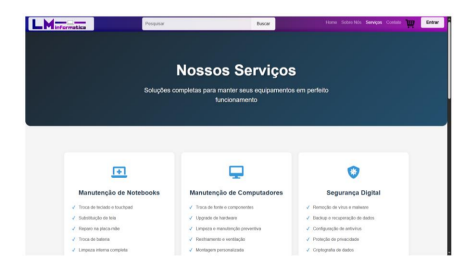






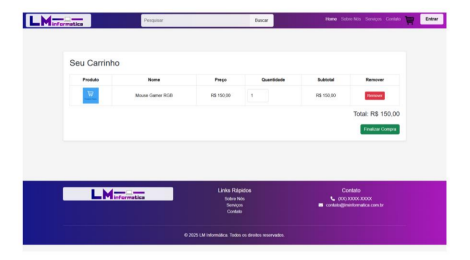


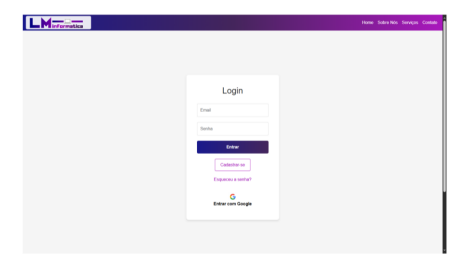






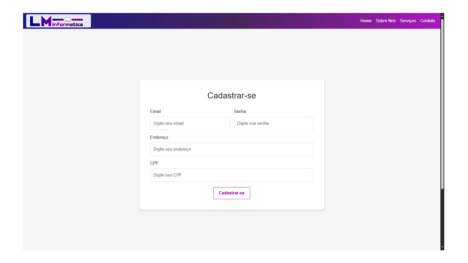












# 4. Considerações Finais

Com este projeto desenvolvemos melhor nossa comunicação, compreensão e entendemos a importância do contato com o cliente.

Entendemos como a Engenharia de Software pode nos levar a concretizar melhor nossas ideias e chegar ao produto final com êxito, assim temos melhor aproveitamento do tempo hábil e do produto, além da satisfação do cliente.

### Marcos Firmino Rodrigues:

Casos de Uso

Requisitos de Software

### Michael Pierre Nintz de Freitas:

Web Design

Elicitação de Requisitos

GitHub

### Rodolfo Mendes:

Design do Sistema Documentação Padrão Elicitação de Requisitos

#### Referências:

Pichau.com.br kabum.com.br recartec.com.br tecfix.com.br