CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIFANAP CURSO DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS RELATÓRIO DO PROJETO INTERDISCIPLINAR E EXTENSIONISTA II

PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÃO PARA GESTÃO DE CENTRO ESTÉTICO

Silvio Filipe Dionizio Junior

Prof. Aécio Marques Teixeira

Aparecida de Goiânia, 2023

CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIFANAP CURSO DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS RELATÓRIO DO PROJETO INTERDISCIPLINAR E EXTENSIONISTA II

PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÃO PARA GESTÃO DE CENTRO ESTÉTICO

Projeto Interdisciplinar e Extensionista II apresentado à coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Centro Universitário Nossa Senhora Aparecida – UNIFANAP, para obtenção do grau de Tecnólogo em Análise de Sistemas.

CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIFANAP CURSO DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS RELATÓRIO DO PROJETO INTERDISCIPLINAR E EXTENSIONISTA II

Silvio Filipe Dionizio Junior

PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÃO PARA GESTÃO DE CENTRO ESTÉTICO

Projeto Interdisciplinar e Extensionista II apresentado em cumprimento às exigências do Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

	Availado em//
Nota Final: ()
	Prof. Esp. Aécio Marques Teixeira
	Prof. Me. Maria Rita Almeida Gonzaga
	Prof. Esp. Saul Matuzinhos de Moura

Aparecida de Goiânia, 2023 RESUMO

Este trabalho se trata do desenvolvimento de uma aplicação para controle e gestão de um estúdio de estética, direcionada a empresas que fornecem serviços relacionados a estética. O objetivo é apresentar uma aplicação que facilite ao usuário e prestador de serviço a exercer suas atividades, facilitando a tomada de decisão com maior segurança. O projeto deseja um bom controle e gestão para o mercado de serviços relacionados a estética. A pesquisa é qualitativa biográfica e sobre um Estudo de Caso. Sendo assim, o *software* terá a função de facilitar a gestão e controle de serviços voltados para estética. O *software* será responsável por controlar toda parte de agendamento e de serviços prestados pelos estabelecimentos.

Palavras-chave: Estética, Estúdio, Gestão, Controle, Serviços.

ABSTRACT

This work deals with the development of an application to control and manage an aesthetic studio, aimed at companies that provide services related to aesthetics. The objective is to present an application that facilitates the user and service provider to carry out their activities, facilitating decision making with greater security. The project wants good control and management for the services market related to aesthetics. The research is qualitative biographical and about a Case Study. Therefore, the software will have the function of facilitating the management and control of services aimed at aesthetics. The software will be responsible for controlling all scheduling and services provided by the establishments.

Keywords: Aesthetics, Studio, Control, Manage, Services.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Ilustração 1 – Modelagem de colaboração entre classes	17
Ilustração 2 – Representação do diagrama de caso de uso	18
Ilustração 3 – Diagrama de Caso de Uso	33
Ilustração 4 – Modelo de Entidade Relacionamento	39
Ilustração 5 – Modelo Físico do Banco de Dados	40
Ilustração 6 – Diagrama de Classes	41
llustração 7 – Manter Usuários	42
Ilustração 8 – Manter Clientes	43
Ilustração 9 – Manter Fornecedores	44
llustração 10 – Manter Produtos	45
Ilustração 11 – Manter Serviços	46
Ilustração 12 – Manter Atendimentos	47
llustração 13-Tela de login do sistema	52
llustração 14-Tela de listagem de clientes do sistema	52
llustração 15-Tela de cadastro de clientes do sistema	53
llustração 15-Tela de edição de clientes do sistema	53
llustração 16 – Disponibilizado pelo empresário	57
Ilustração 17 – Disponibilizado pelo empresário	58
Ilustração 18 – Disponibilizado pelo empresário	59

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 - Cronograma de atividades	14
Tabela 2 - Requisitos funcionais	31
Tabela 3 - Requisitos não funcionais	32
Tabela 4 – Descrição do DCU Manter Sistema	34
Tabela 5 - Descrição do DCU Manter Usuários	34
Tabela 6 - Descrição do DCU Usuário	35
Tabela 7 - Descrição do DCU Manter Clientes	35
Tabela 8 - Descrição do DCU Manter Fornecedores	36
Tabela 9 - Descrição do DCU Manter Serviços	36
Tabela 10 - Descrição do DCU Manter Atendimentos	37
Tabela 11 - Descrição do DCU Criar Atendimento	37
Tabela 12 - Descrição do DCU Realizar Atendimento	38
Tabela 13 - Descrição do DCU Manter Pedido	38
Tabela 14 - Descrição do DCU Manter Produtos	38
Tabela 15 - Descrição do DCU Manter Endereços	38
Tabela 16 – Dicionário de dados da tabela Endereço	48
Tabela 17 – Dicionário de dados da tabela Cidade	48
Tabela 18 – Dicionário de dados da tabela Clientes	48
Tabela 19 – Dicionário de dados da tabela Produtos	49
Tabela 20 – Dicionário de dados da tabela Papeis	49
Tabela 21 – Dicionário de dados da tabela Atendimentos	49
Tabela 22 – Dicionário de dados da tabela Servicos	50

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	9
	1.1 OBJETIVO GERAL	9
	1.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS	10
	1.3 JUSTIFICATIVA	10
	1.4 METODOLOGIA	11
	1.4.1 Pesquisa Exploratória	11
	1.4.2 Técnica de Entrevista	12
	1.4.3 Pesquisa Bibliográfica	12
	1.5 CRONOGRAMA DE ATIVIDADES	14
2	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	15
	2.1 O MERCADO DE ESTÉTICA	15
	2.2 MODELAGEM DE SISTEMAS ATRAVÉS DE UML	15
	2.2.1 Diagrama de Classe	17
	2.2.2 Diagrama de Caso de Uso	18
	2.2.3 Diagrama de Sequência	19
	2.3 LINGUAGENS	20
	2.3.1 JAVA	20
	2.3.1.1 Spring Boot	20
	2.3.2 JavaScript	22
	2.3.2.1 Angular	22
	2.3.3 HTML	23
	2.3.4 CSS	24
	2.4 BANCO DE DADOS	25
	2.5 METODOLOGIA ÁGIL	26
	2.5.1 GitHub	26

3 PERFIL DA ORGANIZAÇÃO	28
3.1 DESCRIÇÃO DA ORGANIZAÇÃO	28
3.1.1 Segmento de atuação e nicho de mercado	28
3.1.2 Fornecedores e parceiros	28
4 SOLUÇÃO PROPOSTA	29
4.1 ANÁLISE DE REQUISITOS	29
4.1.1 Descrição do Sistema ou Produto	30
4.1.2 Especificação de Requisitos do Sistema	31
4.1.2.1 Requisitos Funcionais	31
4.1.2.2 Requisitos Não Funcionais	32
4.1.3 Modelagem Do Software	33
4.1.3.1 Diagrama de Caso De Uso	33
4.1.3.2 Descrição de Caso de Uso	34
4.1.3.3 Modelo de Entidade Relacionamento	39
4.1.3.4 Modelo Físico do Banco de Dados	40
4.1.3.5 Diagrama de Classes	41
4.1.3.6 Diagrama de Sequência	42
4.1.4 Dicionário de Dados	48
4.2 PROJETO	51
4.2.1 Definição da Infraestrutura	51
4.2.2 Prototipação	52
CONSIDERAÇÕES FINAIS	54
REFERÊNCIAS	55
ANEXO A – FORMA DE AGENDAMENTO MANUAL	57
ANEXO B – FICHA DE ANAMINESE PARA MICROPIGMENTAÇÃO (FREN VERSO)	
APÊNDICE 01 – FORMULÁRIO DE LEVANTAMENTO DE REQUISITOS	60

1 INTRODUÇÃO

A indústria da beleza e estética é um mercado em constante crescimento e representa uma parte significativa da economia mundial. Segundo dados da Euromonitor International (2021), a indústria global de produtos de beleza e cuidados pessoais deve atingir um valor de US\$ 716,6 bilhões até 2025, refletindo o aumento da demanda por produtos de beleza e cuidados pessoais em todo o mundo.

A indústria da beleza e estética é uma das mais promissoras do mercado, apresentando um crescimento constante e uma demanda cada vez maior por serviços de qualidade. Nesse sentido, a gestão eficiente do negócio se torna essencial para garantir a satisfação dos clientes e o sucesso da empresa.

Um software para gestão de um estúdio de estética é uma solução tecnológica que permite aos profissionais da área de beleza e estética gerenciarem de forma eficiente seus negócios, desde o agendamento de procedimentos até o controle financeiro e estoque de produtos. Como afirma Salvador (2017, p. 34): "Software de gestão é uma ferramenta que garante uma visão completa da gestão de um negócio, permitindo tomadas de decisão assertivas e seguras".

Tendo em vista todos estes pontos, a equipe de estudantes decidiu desenvolver uma solução eficaz e robusta para atender as necessidades da proprietária de um estúdio de estética, visando melhorar seus atendimentos e processos, levando em consideração as especificidades do negócio.

1.1 OBJETIVO GERAL

Um sistema de gestão de um estúdio estético deve fornecer uma plataforma centralizada e eficiente para gerenciar todas as operações relacionadas à empresa. O sistema deve ser capaz de gerenciar clientes, produtos, serviços, agendamentos e usuários, a fim de garantir um atendimento de qualidade aos clientes, aumentar a produtividade e reduzir erros operacionais.

1.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Possibilitar o controle do estoque de produtos utilizados no centro estético e gerenciar a reposição de forma a garantir que os profissionais tenham os produtos necessários para prestar seus serviços;
- Auxiliar na manutenção de um histórico detalhado dos serviços realizados pelos clientes, bem como suas preferências e particularidades, a fim de melhorar o atendimento e proporcionar um serviço personalizado;
- Fornecer informações valiosas para o estúdio estético, permitindo que ela tome decisões baseadas em dados para melhorar constantemente a qualidade dos serviços oferecidos e a experiência do paciente.

1.3 JUSTIFICATIVA

Com o grande crescimento do mercado estético, muitos empreendedores sofreram com a falta de controle sobre seu negócio, deixando de lado muita das vezes, coisas importantes como falta de produtos, agendas desorganizadas, alta desistência, entre outras.

Diante destas informações, o grupo desenvolverá um sistema de gestão que atenda todos as necessidades da empresária do estabelecimento, propondo um maior controle das suas atividade e processos.

A implementação de um sistema de gestão em um centro estético é uma medida estratégica que pode trazer diversos benefícios para a empresa. Um sistema de gestão eficiente pode otimizar processos, aumentar a produtividade, melhorar a qualidade do atendimento e garantir uma gestão mais eficiente do negócio

Segundo o estudo realizado por Reijers e Liman Mansar (2005, p. 298), "a implementação de sistemas de gestão pode ajudar as empresas a melhorar a eficiência e eficácia dos processos de negócio, reduzindo os custos e aumentando a qualidade do produto final". Além disso, esses sistemas permitem uma melhor gestão de informações, contribuindo para a tomada de decisões mais informadas e precisas.

1.4 METODOLOGIA

Metodologia de pesquisa é um conjunto de técnicas, procedimentos e ferramentas utilizados para investigar e produzir conhecimento científico. De acordo com Gil (2002, p. 22), "A metodologia científica é uma disciplina que trata do método, das técnicas e dos instrumentos necessários à produção do conhecimento científico".

A metodologia de pesquisa é fundamental para garantir a validade e confiabilidade dos resultados obtidos em uma pesquisa. Segundo Marconi e Lakatos (2010, p. 46), "a metodologia da pesquisa científica tem como objetivo fornecer a base para a execução da pesquisa, bem como para a análise dos resultados".

A escolha da abordagem metodológica a ser utilizada em uma pesquisa deve levar em consideração o objeto de estudo e os objetivos da pesquisa. Segundo Lakatos e Marconi (2010, p. 95), "o pesquisador deve ter em mente que não existe método universalmente válido e que a escolha do método depende das características do objeto de estudo".

Considerando esses pontos, a equipe optou por utilizar as metodologias de pesquisa exploratória, técnica de entrevistas e revisão bibliográfica. Essas abordagens foram cuidadosamente avaliadas e selecionadas por se mostrarem mais adequadas para compreender os requisitos e nuances do negócio.

1.4.1 Pesquisa Exploratória

A pesquisa exploratória é uma abordagem de pesquisa que tem como objetivo investigar um problema de forma ampla e não estruturada, com o objetivo de compreender melhor o fenômeno em estudo e gerar hipóteses para pesquisas futuras. Segundo Gil (2019, p. 43), "a pesquisa exploratória visa proporcionar uma visão geral, aproximativa, acerca de determinado fato".

Essa técnica é útil quando se sabe pouco ou quase nada sobre o tema em questão, permitindo que se obtenha informações preliminares que podem ser usadas para guiar pesquisas posteriores mais detalhadas. A pesquisa exploratória pode ser realizada através de revisão bibliográfica, entrevistas, questionários, observação direta e outras técnicas de coleta de dados.

Por meio de uma pesquisa exploratória, o grupo teve ciência que a

proprietária executa todos seus processos manualmente, utilizando formulários manuais e caderno de agenda, que pode ser visualizado no ANEXO B.

1.4.2 Técnica de Entrevista

A entrevista é uma técnica de coleta de dados muito utilizada em pesquisas científicas e em diversas áreas profissionais, como recursos humanos e jornalismo. Segundo Marconi e Lakatos (2017, p. 211), "a entrevista é uma técnica de coleta de dados que consiste em uma conversa entre duas pessoas, com o objetivo de obter informações relevantes para a pesquisa".

Essa técnica permite que o entrevistador faça perguntas específicas e obtenha informações mais detalhadas sobre o tema em questão, permitindo aprofundar a compreensão sobre o fenômeno estudado. A entrevista pode ser estruturada, com perguntas previamente definidas, ou não estruturada, permitindo que o entrevistado fale livremente sobre o assunto.

Este método foi empregue pelo grupo, a fim de esclarecer algumas questões sobre procedimentos e processos executados pela proprietária, para que, sejam desenvolvidos no *software*, ferramentas de auxílio, a fim de facilitar suas atividades e reduzir o tempo gasto com processos desnecessários.

Foi criado um documento do tipo questionário, solicitando algumas informações para melhor entender os processos da proprietária. Este documento está disponível no APÊNDICE 01.

1.4.3 Pesquisa Bibliográfica

A pesquisa bibliográfica é um tipo de pesquisa que utiliza como fonte de dados obras e documentos escritos, tais como livros, artigos, teses, dissertações, entre outros. Segundo Gil (2002, p. 46), "a pesquisa bibliográfica tem por finalidade conhecer e analisar as contribuições científicas já realizadas sobre determinado assunto".

Esse tipo de pesquisa é fundamental para embasar teoricamente estudos científicos e para aprofundar o conhecimento sobre um determinado tema. Por meio da pesquisa bibliográfica é possível realizar uma revisão crítica da literatura existente e identificar lacunas e tendências na área de estudo.

Tendo em vista estes pontos, o grupo optou por realizar pesquisas bibliográficas para ficar imerso no assunto da estética, e assim, entender e melhorar processos e procedimentos através do *software* que será desenvolvido.

1.5 CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

Tabela 1 - Cronograma de atividades

		Tabela 1 - Otollograma de atividades										
				Período ou data para acontecer	Precedência	Esforço Previsto	1º Dia	2º Dia	3º Dia	4º Dia	5º Dia	6º Dia
FASE						(horas)						
	ID	TAREFA	Responsável	•		` '						
				Data em que foi		Esforço Realizado						
				realizada		(horas)						
	1	Flah aran Dagumantan Sa	Cilvia	07/03/2023	N/A	8						
		Elaborar Documentação	Silvio	07/03/2023		8						
	2	Estimar Requisitos	Silvio	08/03/2023	1	12						
				08/03/2023	'	12						
Levantamento	3	Questionário de Requisitos	Silvio	10/03/2023	2	4						
am		Quodionano de resquieitos	Ciivio	10/03/2023		4						
ant	4	Aprovar Casos de Uso com o Cliente	Silvio	14/03/2023	3	2						
L ev		<u> </u>		14/03/2023		2						
	5	Auditar Levantamento	Silvio	15/03/2023	4	1						
				15/03/2023		1						
	6	Aprovar Proposta com o Cliente	Silvio	22/03/2023	4	1						
				22/03/2023		1						
				28/03/2023		2						
	7	Gerar Plano do Projeto	Silvio	28/03/2023	6	2 2						
-			Silvio	01/04/2023	7	1						
		Refinar Cronograma		01/04/2023		1						
2				05/04/2023		1						
Jeu		Estimar Projeto	Silvio	05/04/2023	7	1						
Planejamento		Analisar Viabilidade		05/04/2023		1						
ane	10		Silvio	09/04/2023	9	1						
□	11 Reunia		Silvio	09/04/2023		2						
		Reunião de Abertura do Projeto		19/04/2023	10	2						
	12	Auditar Planejamento	Silvio	19/04/2023		1						
				19/04/2023	11	1						
				13,5 ,,2020		1						
		Reunião de início de codificação	Silvio	22/04/2023		1						
	13			22/04/2023	11	1		1		1		
nento		Entendimento de todos os requisitos		23/04/2023		1						
я В	14	(Usar Estimativa de requisitos)	Silvio	23/04/2023	13	1						
l yo	15	(553. Estimated de requience)	Silvio	28/04/2023	1	23						
) Åu		Codificação		28/04/2023	14	23						
Desenvolvir				30/04/2023		1						
	16		Silvio	15/05/2023	14	1						
		Auditar desenvolvimento		23/05/2023	1							
Je	17		Cil. : -	10/12/2023	45	1						
ran o		Implantar o software	Silvio	13/12/2023	15	1						
Encerrame	18		Silvio	18/12/2023	17	1						
ᇤ		Reunião de encerramento		18/12/2023	17	1						

Fonte: Elaborado pelos acadêmicos.

2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

2.1 O MERCADO DE ESTÉTICA

O mercado de estética voltado para a micro pigmentação e unhas é um segmento em crescimento, impulsionado pela busca das pessoas por tratamentos estéticos que realcem sua beleza natural. A micro pigmentação é uma técnica que consiste na implantação de pigmentos na derme, com o objetivo de corrigir falhas ou realçar a cor dos lábios, sobrancelhas ou olhos. Já as unhas são uma parte importante da estética, e atualmente existem diversos tratamentos disponíveis para aprimorá-las, como unhas de gel, acrílico, entre outros.

De acordo com a pesquisa "Mercado de Micro pigmentação e Estética" realizada pela ABP (Associação Brasileira de Micro pigmentação), o mercado de micro pigmentação no Brasil cresceu cerca de 40% nos últimos anos. Além disso, a mesma pesquisa apontou que as sobrancelhas são a área mais procurada para micro pigmentação, seguida pelos olhos e lábios.

Já o mercado de unhas é um segmento em expansão, de acordo com a pesquisa "Tendências de Beleza" realizada pela Mintel. A pesquisa apontou que o mercado de esmaltes e produtos para unhas está em constante crescimento, impulsionado por tendências como unhas decoradas, alongadas e aprimoradas com técnicas de gel e acrílico.

A busca pela aparência ideal e pelos cuidados pessoais têm se tornado cada vez mais importantes para as pessoas, em especial para as mulheres, mas também para os homens. A tendência atual é a busca por tratamentos naturais, orgânicos e sustentáveis, assim como a utilização de tecnologia de ponta em equipamentos e produtos de beleza.

De forma geral, o mercado de estética é dinâmico e em constante evolução, oferecendo diversas oportunidades de negócios e crescimento para empreendedores e profissionais da área.

2.2 MODELAGEM DE SISTEMAS ATRAVÉS DE UML

A modelagem de sistemas é uma das atividades mais importantes no processo de desenvolvimento de *software*. Uma das linguagens mais utilizadas para

a modelagem de sistemas é a UML (*Unified Modeling Language*). A UML é uma linguagem visual que permite descrever o comportamento e a estrutura de um sistema de *software*. Ela permite que desenvolvedores, analistas e arquitetos de *software* criem modelos que ajudem a entender as características do sistema.

Conforme definido por Sommerville (2011, p. 126):

A modelagem é a atividade de representar um sistema ou processo por meio de um modelo que pode ser compreendido por pessoas e que ajuda a analisar, projetar, testar e documentar o sistema. A modelagem permite que os engenheiros de *software* compreendam os sistemas de forma mais precisa, identifiquem problemas potenciais e comuniquem as soluções propostas de forma mais clara e objetiva.

A UML é composta por diversos diagramas, como o diagrama de caso de uso, diagrama de classes, diagrama de sequência e muitos outros. Cada um desses diagramas é utilizado para representar diferentes aspectos do sistema. Por exemplo, o diagrama de caso de uso é utilizado para representar os requisitos do sistema, enquanto o diagrama de classes é utilizado para representar a estrutura do sistema.

Um dos maiores benefícios da UML é que ela permite que as equipes de desenvolvimento de software comuniquem as ideias de forma clara e objetiva. Isso porque a UML utiliza uma linguagem visual para representar o sistema. Desse modo, as pessoas envolvidas no projeto podem entender facilmente o que está sendo representado no modelo.

Segundo Sommerville (2011, p. 128) a UML também ajuda a minimizar erros e ambiguidades na especificação do sistema. Isso porque a linguagem é muito rica em termos de notação e permite que as equipes de desenvolvimento de *software* documentem todos os detalhes importantes do sistema. Além disso, a UML permite a validação dos modelos, o que significa que os desenvolvedores podem verificar se o modelo está correto antes de começar a implementação do sistema.

Por fim, é importante ressaltar que a UML é uma linguagem muito abrangente e versátil. Ela pode ser utilizada em uma variedade de aplicações, desde sistemas de baixa complexidade até sistemas muito complexos. Além disso, ela pode ser utilizada em diferentes fases do processo de desenvolvimento de *software*, desde a concepção do sistema até a implementação. Por todos esses motivos, a

UML é uma ferramenta indispensável para o desenvolvimento de sistemas de software.

2.2.1 Diagrama de Classe

Diagramas de classe são ferramentas importantes para a modelagem de sistemas de *software* orientados a objetos. Eles fornecem uma visão abstrata da estrutura das classes e das relações entre elas. Segundo Pressman e Maxim (2016), um diagrama de classe é "uma visão estática do modelo de objetos de um sistema", que descreve as classes, seus atributos e métodos, bem como as relações entre elas.

Para a elaboração de um diagrama de classe, é necessário conhecer os conceitos fundamentais de orientação a objetos. Segundo Gamma et al. (2007), a orientação a objetos é baseada em quatro conceitos fundamentais: encapsulamento, herança, polimorfismo e abstração. Esses conceitos são a base para a modelagem de classes em um diagrama de classe.

Com base nesses conceitos, é possível elaborar um diagrama de classe que represente de forma clara e concisa a estrutura de um sistema de *software* orientado a objetos. Conforme Gamma et al. (2007) descreve, a modelagem de classes é um processo iterativo, no qual a cada iteração, novos conceitos são descobertos e refinados.

Em resumo, os diagramas de classe são ferramentas fundamentais para a modelagem de sistemas de *software* orientados a objetos. Eles permitem que os desenvolvedores capturem de forma clara e concisa os requisitos de um sistema, fornecendo uma visão abstrata da estrutura das classes e das relações entre elas.

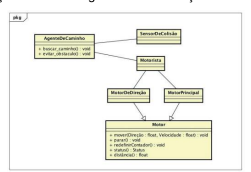


Ilustração 1 - Modelagem de colaboração entre classes

Fonte: Booch, Rumbaugh e Jacobson (2005, p. 112).

2.2.2 Diagrama de Caso de Uso

Um diagrama de caso de uso é uma ferramenta utilizada para descrever as interações entre usuários e um sistema, identificando as funcionalidades que o sistema deve fornecer para atender às necessidades do usuário. Segundo Sommerville (2011, p. 165), o objetivo do diagrama de caso de uso é "identificar o conjunto de funções que o sistema deve executar para atender às necessidades dos usuários".

O diagrama de caso de uso é composto por atores, casos de uso e relacionamentos entre eles. O ator é uma entidade externa ao sistema que interage com ele, enquanto o caso de uso representa uma funcionalidade do sistema que atende às necessidades do ator. Segundo Pressman (2016, p. 98), "os casos de uso representam as principais funcionalidades que o sistema deve oferecer para atender às necessidades dos usuários".

A seguir podemos observar um exemplo de uma representação de caso de uso:

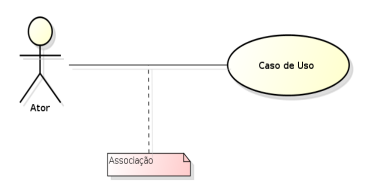


Ilustração 2 - Representação do diagrama de caso de uso

Fonte: Desenvolvido pelos acadêmicos.

Os relacionamentos entre atores e casos de uso podem ser de vários tipos, como inclusão, extensão, generalização e associação. A inclusão indica que um caso de uso é composto por outro caso de uso menor, enquanto a extensão indica que um caso de uso pode ser estendido por outro caso de uso. A generalização indica que um caso de uso é uma versão mais genérica de outro caso de uso mais específico, enquanto a associação indica que um ator está associado a um ou mais casos de uso.

O diagrama de caso de uso é uma ferramenta importante para a análise e modelagem de requisitos de um sistema. Segundo Larman (2004, p. 123), "os diagramas de caso de uso são importantes para a análise e modelagem de requisitos porque eles representam as principais funcionalidades que o sistema deve oferecer para atender às necessidades dos usuários".

2.2.3 Diagrama de Sequência

O diagrama de sequência é uma ferramenta de modelagem visual usada para representar a interação entre objetos em um sistema, mostrando a ordem em que as mensagens são trocadas. De acordo com Fowler (2005), o diagrama de sequência é a maneira mais natural de mostrar como um caso de uso é realizado. Isso ocorre porque o diagrama de sequência ajuda a entender o comportamento de um sistema através da representação gráfica da troca de mensagens entre os objetos.

O diagrama de sequência é particularmente útil para descrever comportamento temporal complexo, como a interação entre vários objetos em uma determinada ordem. O diagrama de sequência é uma ferramenta importante na modelagem de sistemas orientados a objetos, pois ajuda a representar as interações entre objetos e a ordem em que essas interações ocorrem. Ele é particularmente útil para modelar sistemas que envolvem várias interações simultâneas entre objetos.

Além disso, o diagrama de sequência é uma ferramenta útil para entender o comportamento de um sistema de forma intuitiva e visual.

De acordo com Larman (2007), o diagrama de sequência é frequentemente usado em salas de reunião para discutir interações complexas. O diagrama de sequência é uma ferramenta de comunicação eficaz que pode ajudar a esclarecer as interações entre objetos em um sistema e a discutir o comportamento desejado do sistema com outras partes interessadas. Em resumo, o diagrama de sequência é uma ferramenta de modelagem visual importante que pode ajudar a entender e comunicar o comportamento de um sistema através da representação gráfica da troca de mensagens entre objetos.

2.3 LINGUAGENS

2.3.1 JAVA

Java é uma linguagem de programação orientada a objetos, criada na década de 1990 pela Sun Microsystems e atualmente mantida pela Oracle Corporation. Ela é utilizada para desenvolvimento de uma ampla variedade de aplicações, desde sistemas de gerenciamento de banco de dados até jogos eletrônicos.

Segundo Schildt (2020, p. 1):

Java é uma linguagem de programação poderosa e robusta, com uma ampla gama de recursos. Ela é projetada para ser portátil, permitindo que programas escritos em Java sejam executados em qualquer plataforma que tenha uma implementação do ambiente de tempo de execução Java (JRE).

O uso do Java atualmente é bastante amplo, especialmente no desenvolvimento de aplicações para a *web*, sendo usado em uma ampla variedade de aplicações, desde aplicativos para celular até grandes sistemas corporativos e em quase todos os setores. Ele é projetado para ser seguro, portátil e escalável em qualquer ambiente de computação.

Além disso, o Java é uma das linguagens de programação mais populares do mundo, de acordo com o índice TIOBE, que mede a popularidade das linguagens de programação. Isso significa que há uma grande quantidade de recursos, ferramentas e comunidades de desenvolvedores dedicados a ele, tornando-o uma escolha popular para projetos de desenvolvimento de *software*.

Sendo assim, o Java é uma linguagem de programação poderosa e amplamente utilizada atualmente, com uma grande variedade de aplicações e uma comunidade de desenvolvedores ativa e dedicada.

2.3.1.1 Spring Boot

Spring Boot é um *framework* para o desenvolvimento de aplicações Java, que visa tornar o processo de criação e configuração de aplicações mais fácil e

rápido. Ele é baseado no *framework* Spring e utiliza a plataforma Java para o desenvolvimento de aplicações *web*.

Segundo o autor Walls (2016, p. 1):

O Spring Boot é um *framework* que permite que você crie rapidamente aplicações prontas para produção, que são fáceis de configurar e executar.

A utilização do Spring Boot atualmente é muito ampla, sendo considerado um dos principais *frameworks* para o desenvolvimento de aplicações Java. Ele é frequentemente utilizado em grandes empresas e organizações, por oferecer uma série de benefícios, como:

- Facilidade na criação e configuração de aplicações
- Redução do tempo de desenvolvimento
- Padronização do desenvolvimento de aplicações
- Escalabilidade e segurança

Uma das principais características do Spring Boot é a sua facilidade de uso. Ele possui uma configuração padrão para o desenvolvimento de aplicações, que permite que o desenvolvedor comece a criar a aplicação sem precisar configurar todos os detalhes. Além disso, ele possui uma grande quantidade de bibliotecas e ferramentas disponíveis, o que torna o desenvolvimento de aplicações mais rápido e eficiente.

Outra característica importante do Spring Boot é a sua escalabilidade. Ele permite que as aplicações criadas sejam facilmente escaláveis, devido à sua arquitetura modular e à sua integração com outras tecnologias, como o Spring Cloud.

O Spring Boot é a escolha preferida de muitas empresas e organizações para o desenvolvimento de aplicações Java, devido à sua facilidade de uso e ao seu suporte à criação de aplicações prontas para produção.

Por último, o Spring Boot é um framework para o desenvolvimento de aplicações Java que se destaca por sua facilidade de uso, escalabilidade e suporte à criação de aplicações prontas para produção. Ele é amplamente utilizado em grandes empresas e organizações para o desenvolvimento de aplicações web de grande porte.

2.3.2 JavaScript

JavaScript é uma linguagem de programação de alto nível, interpretada e dinâmica, amplamente utilizada no desenvolvimento de aplicações web interativas. Ele permite a criação de páginas web dinâmicas e interativas, adicionando comportamentos e interatividade a elementos HTML. Além disso, ele pode ser utilizado em diversas outras áreas, como no desenvolvimento de aplicativos móveis, jogos eletrônicos, aplicações desktop e até mesmo em robótica e automação.

De acordo com Flanagan (2013, p. 1):

JavaScript é a linguagem de programação da *Web*. A ampla maioria dos sites modernos usa JavaScript e todos os navegadores modernos – em computadores de mesa, *consoles* de jogos, *tablets* e *smartphones* – incluem interpretadores JavaScript, tornando-a a linguagem de programação mais onipresente da história. JavaScript faz parte da tríade de tecnologias que todos os desenvolvedores *Web* devem conhecer: HTML, para especificar o conteúdo de páginas *Web*; CSS, para especificar a apresentação dessas páginas; e JavaScript, para especificar o comportamento delas.

A utilização do JavaScript atualmente é muito ampla, sendo considerada uma das principais linguagens de programação do mundo. Ele é a base de muitas das principais bibliotecas e *frameworks* para o desenvolvimento *web*, como o Angular, React e Vue. Além disso, ele é frequentemente utilizado em conjunto com outras tecnologias, como HTML, CSS, Node.js e MongoDB, para criar aplicações *web* completas e escaláveis.

O JavaScript é uma linguagem de programação muito importante atualmente, sendo amplamente utilizado no desenvolvimento de aplicações web e em diversas outras áreas. Ele é uma das principais linguagens de programação do mundo e é base de muitas das principais bibliotecas e frameworks para o desenvolvimento web.

2.3.2.1 Angular

Angular é um dos principais *frameworks* para o desenvolvimento de aplicações *web*, criado e mantido pela Google. Ele é baseado em JavaScript e é utilizado para criar aplicações *web* modernas e escaláveis.

Segundo Fain e Moiseev (2018, p. 1):

Angular é um *framework* moderno para a construção de aplicações *web* SPA (*Single-Page Applications*), que se baseia em uma abordagem declarativa e usa uma sintaxe específica baseada em diretivas.

A utilização do Angular atualmente é muito ampla, sendo frequentemente utilizado em grandes empresas e organizações para o desenvolvimento de aplicações *web* complexas. Ele é capaz de lidar com uma grande quantidade de dados e de tornar as aplicações *web* mais rápidas e eficientes.

O Angular é uma ferramenta poderosa e versátil para o desenvolvimento de aplicações web modernas. Ele permite a criação de aplicações com uma arquitetura modular e escalável, o que facilita o desenvolvimento e a manutenção de aplicações web de grande porte.

2.3.3 HTML

O HTML (*HyperText Markup Language*) é uma linguagem de marcação usada para criar páginas da web. De acordo com Duckett (2011), o HTML é a base da web. O HTML foi criado em 1990 por Tim Berners-Lee, que queria uma maneira simples de compartilhar informações entre cientistas de diferentes universidades. A primeira versão do HTML era simples, consistindo apenas de algumas *tags* básicas, como para parágrafos e <h1> para títulos.

Ao longo dos anos, o HTML evoluiu para atender às necessidades dos desenvolvedores e usuários da web. De acordo com Keith (2010), o HTML5 é uma grande atualização para a web, permitindo que os desenvolvedores criem aplicativos ricos e interativos com uma estrutura semântica sólida. O HTML5 inclui novas *tags* para áudio, vídeo e gráficos vetoriais, tornando mais fácil para os desenvolvedores criar sites ricos em mídia e interativos. O HTML5 também oferece melhorias em semântica e acessibilidade, tornando a web mais acessível para todos os usuários.

O HTML continua a ser uma linguagem fundamental para a criação de páginas da web e continua a evoluir. O HTML é a base de qualquer site moderno. Mesmo com o surgimento de novas tecnologias como JavaScript e CSS, o HTML continua a ser uma parte fundamental do desenvolvimento web. Em resumo, o HTML é uma linguagem de marcação fundamental para a criação de páginas da

web e evoluiu ao longo dos anos para atender às necessidades dos desenvolvedores e usuários da web. O HTML5 é a versão mais recente do HTML e continua a ser uma parte importante do desenvolvimento web moderno.

2.3.4 CSS

O CSS (*Cascading Style Sheets*) é uma tecnologia fundamental para a criação de páginas da *web* e foi criado como uma resposta aos problemas que os *designers* enfrentaram com o HTML. O CSS foi criado em 1996 por Håkon Wium Lie e Bert Bos, como uma forma de separar a apresentação do conteúdo.

Ao separar a apresentação do conteúdo, o CSS tornou mais fácil para os designers criar estilos e *layout* para a página da *web*. De acordo Duckett e Weyl (2017, p.1):

O CSS permite que os *designers* controlem o visual do site de maneira eficiente e consistente, tornando o processo de desenvolvimento mais rápido e fácil. O CSS também torna a manutenção e atualização do site mais fácil e eficiente, permitindo que os *designers* atualizem a aparência do site sem precisar alterar o conteúdo.

Ao longo dos anos, o CSS evoluiu para atender às necessidades dos designers e desenvolvedores da *web*. A versão mais recente do CSS é o CSS3, que inclui recursos como animações, transições e grade de *layout*. O CSS3 permite que os *designers* criem sites mais ricos e interativos com menos código e oferece melhorias em desempenho e suporte para dispositivos móveis, tornando a *web* mais rápida e responsiva para os usuários.

Em resumo, o CSS é uma tecnologia fundamental para a criação de páginas da *web* e evoluiu ao longo dos anos para atender às necessidades dos *designers* e desenvolvedores da *web*. O CSS permite que os *designers* controlem o visual do site de maneira eficiente e consistente, tornando o processo de desenvolvimento mais rápido e fácil. O CSS3 é a versão mais recente do CSS e oferece recursos avançados para a criação de sites mais ricos e interativos.

2.4 BANCO DE DADOS

Um banco de dados é um conjunto organizado de informações que são armazenadas eletronicamente em computadores ou outros dispositivos. Essas informações são geralmente organizadas de forma a permitir o acesso, consulta e manipulação dos dados por meio de aplicativos ou sistemas de gerenciamento de banco de dados. O banco de dados é uma ferramenta essencial para armazenar grandes quantidades de dados e torná-los acessíveis para uso em diferentes aplicações.

Como descreve Silberschatz et al. (2010, p. 90):

Um banco de dados é uma coleção de dados relacionados que são armazenados em um único local e são acessados por diferentes usuários. Os dados são organizados em tabelas, cada uma contendo informações específicas.

Um dos principais benefícios de um banco de dados é a capacidade de armazenar grandes quantidades de dados e recuperar informações rapidamente. Com um banco de dados, é possível armazenar e gerenciar informações de maneira eficiente e precisa. Além disso, um banco de dados pode ajudar a melhorar a qualidade dos dados, pois permite que os usuários validem e verifiquem as informações antes de adicioná-las ao banco de dados.

Outra vantagem de um banco de dados é a capacidade de compartilhar informações entre diferentes usuários e aplicativos. Isso pode ajudar a melhorar a colaboração e a eficiência em uma empresa.

No entanto, é importante lembrar que um banco de dados requer planejamento cuidadoso e manutenção constante. A estrutura do banco de dados deve ser projetada de forma a garantir a integridade dos dados e evitar redundância desnecessária. Além disso, os usuários devem ter cuidado ao inserir e atualizar informações, a fim de evitar erros que possam comprometer a precisão do banco de dados.

Em resumo, um banco de dados é uma ferramenta essencial para armazenar, gerenciar e compartilhar informações. Com a capacidade de armazenar grandes quantidades de dados e recuperá-los rapidamente, um banco de dados pode melhorar a eficiência e a colaboração em uma empresa. No entanto, é

importante lembrar que um banco de dados requer planejamento cuidadoso e manutenção constante para garantir a integridade e a precisão dos dados.

2.5 METODOLOGIA ÁGIL

A metodologia ágil é uma abordagem de gerenciamento de projetos que enfatiza a entrega contínua de *software* funcional e adaptabilidade às mudanças, ao invés de seguir um plano rígido e predefinido. Essa metodologia tem como base o Manifesto Ágil, um documento que define os valores e princípios que devem guiar a prática ágil.

O Manifesto Ágil de Beck et al. (2001) é a base da metodologia ágil e estabelece quatro valores principais: indivíduos e interações, *software* funcionando, colaboração com o cliente e resposta a mudanças. Esses valores são aplicados por meio de práticas como *sprints*, retrospectivas, reuniões diárias e testes automatizados.

Uma das principais vantagens da metodologia ágil é a sua capacidade de se adaptar rapidamente às mudanças no ambiente de negócios. Como afirmam Highsmith e Cockburn (2001), a metodologia ágil permite que as empresas "desenvolvam *software* de maneira mais rápida, eficiente e eficaz, e respondam de maneira mais flexível às mudanças nos requisitos de negócios".

2.5.1 GitHub

O GitHub é uma plataforma de hospedagem de código-fonte e gerenciamento de projetos que permite aos desenvolvedores colaborar em projetos de *software* de forma eficiente. Uma de suas ferramentas mais úteis é o quadro Kanban, que ajuda as equipes a visualizar e gerenciar seu fluxo de trabalho de forma mais eficaz.

Segundo o próprio GitHub, o quadro Kanban é uma "ferramenta de gerenciamento de projetos que ajuda as equipes a visualizar o trabalho em andamento e gerenciá-lo de maneira mais eficiente". O quadro é dividido em colunas, cada uma representando um estágio no fluxo de trabalho. As tarefas são movidas pelas colunas à medida que progridem no processo, ajudando a equipe a ter uma visão clara do status de cada tarefa.

Por estes motivos citados acima, o grupo utilizará o GitHub para fazer a gestão do projeto, utilizando seu quadro Kanban para fazer a gestão de atividades e tarefas. O projeto está disponível ao público no seguinte link: https://github.com/users/silviofilipe23/projects/2.

3 PERFIL DA ORGANIZAÇÃO

3.1 DESCRIÇÃO DA ORGANIZAÇÃO

A empresa Studio Mallía possui como nome empresarial LARISSA DANIELLE MARTINS DIONIZIO 75271559149, inscrita CNPJ 34.335.304/0001-03.- A empresa está localizada na Rua 01, s/n, quadra 03, lote 03, sala 04, Parque Santa Cecília - Aparecida de Goiânia-GO - CEP: 74919-350.

3.1.1 Segmento de atuação e nicho de mercado

A empresa possui serviços voltados para a área estética, tendo um dos principais serviços a micro pigmentação. A micro pigmentação é uma técnica estética que vem ganhando popularidade nos últimos anos, especialmente entre as mulheres. Trata-se de um processo que utiliza pigmentos para criar desenhos e traços semipermanentes na pele, seja para realçar sobrancelhas, definir contornos de lábios ou até mesmo reconstruir aréolas mamárias.

Nesse contexto, o nicho de mercado de uma empresa de estética especializada em micro pigmentação é bastante promissor. Isso porque, além da crescente demanda por esses serviços, existe uma carência de profissionais qualificados para realizar a técnica de forma segura e eficiente.

Uma empresa que se propõe a oferecer serviços de micro pigmentação precisa investir em tecnologia e capacitação de seus profissionais para se destacar no mercado. É importante que os pigmentos utilizados sejam de qualidade, com alta durabilidade e que não apresentem riscos à saúde da cliente.

3.1.2 Fornecedores e parceiros

- Casa da Manicure Produto de Beleza Itda
- Shopee
- Mercado livre
- AliExpress

4 SOLUÇÃO PROPOSTA

Conforme relatado pelo empresário do estabelecimento, a falta de gerenciamento de operações, melhorias contínuas, procedimentos padronizados e agendamentos eficientes tem sido uma grande dificuldade enfrentada.

Tendo em vista esses pontos, a solução a ser desenvolvida será uma aplicação web completa, que atenda todas as necessidades de um estúdio de estética moderna. Com essas soluções em prática, o estúdio de estética pode aumentar sua eficiência e melhorar a satisfação do cliente.

4.1 ANÁLISE DE REQUISITOS

A análise de requisitos é uma etapa crítica no processo de desenvolvimento de *software*. Ela envolve a identificação, documentação e validação das necessidades e expectativas dos usuários e stakeholders do sistema a ser desenvolvido. Isso inclui a definição das funcionalidades do sistema, bem como as restrições técnicas, interfaces com outros sistemas e requisitos não-funcionais, como desempenho, segurança e usabilidade.

De acordo com Pressman (2016, p. 115):

A análise de requisitos envolve a coleta de informações sobre o sistema a ser desenvolvido, incluindo as funcionalidades esperadas, restrições técnicas, interfaces com outros sistemas, entre outros aspectos relevantes. Essas informações são documentadas em um conjunto de requisitos, que servem como base para o projeto e implementação do sistema.

Com o intuito de garantir a integridade dos dados levantados, são utilizadas técnicas como entrevistas, observação do ambiente de trabalho, entre outras. A análise de requisitos é um processo iterativo e contínuo, que pode ser ajustado ao longo do desenvolvimento do sistema à medida que novas informações são obtidas e novas necessidades surgem.

Conforme descreve Pressman (2016, p. 116):

Para garantir a qualidade e precisão dos requisitos levantados, é comum utilizar técnicas como entrevistas com usuários e stakeholders, observação do ambiente de trabalho, questionários e prototipação.

Uma análise de requisitos efetiva pode melhorar significativamente o sucesso do projeto de software, garantindo que o sistema atenda às necessidades e expectativas dos usuários e stakeholders, bem como as restrições técnicas e requisitos não-funcionais. Além disso, ela pode reduzir custos e tempo de desenvolvimento, evitando retrabalhos e mudanças significativas no sistema durante as fases posteriores do desenvolvimento.

4.1.1 Descrição do Sistema ou Produto

O sistema será desenvolvido para auxiliar toda parte de gerenciamento de negócios de um estúdio de estética. Ele contará com um cadastro de usuários que utilizarão o sistema. Somente um administrador poderá cadastrar um usuário. Também contará com um cadastro de clientes, contendo algumas informações importantes. O sistema disponibilizará um cadastro de produtos, a fim de fazer a gestão de estoque. Terá um cadastro de fornecedores que será utilizado para complementar o cadastro de produtos.

Para gestão dos atendimentos realizados pelos profissionais, o *software* contará com um cadastro de serviços que serão executados. Contará também com um gerenciamento de agenda, possibilitando a marcação, cancelamento e exclusão de agendamentos dos clientes. O sistema possuirá um gerenciamento do atendimento, possibilitando o profissional fazer observações e coletar os *feedback's* dos clientes. Será gerado um termo de consentimento dos riscos de alguns procedimentos para recolhimento de assinatura do cliente de forma automatizada.

Para a gestão financeira, o sistema contará com um balanço geral dos serviços prestados diariamente para fins de relatórios.

O sistema contará com uma interface simples e amigável para que os usuários possam gerenciar as informações necessárias.

O sistema terá recursos de segurança, como criptografia de dados sensíveis e autenticação de usuários com padrões elevados de segurança para garantir a privacidade e a segurança dos dados dos clientes conforme é exigido pela LGPD.

4.1.2 Especificação de Requisitos do Sistema

4.1.2.1 Requisitos Funcionais

Os requisitos funcionais são aqueles que representam funções ou funcionalidades do sistema.

Tabela 2 - Requisitos funcionais

ID	Requisito	Descrição
RF01	Manter Sistema	Permitir manter usuários, fornecedores, produtos, serviços, atendimentos, caixa e relatórios.
RF02	Manter Endereços	Permitir incluir, consultar, inativar, alterar dados de endereços.
RF03	Manter usuários	Permitir incluir, consultar, inativar, alterar dados do usuário.
RF04	Manter Clientes	Permitir incluir, consultar, inativar, alterar dados do cliente.
RF05	Manter estoque de produtos	Permitir incluir, consultar, inativar, alterar dados do estoque de produtos.
RF06	Manter Fornecedores	Permitir incluir, consultar, inativar, alterar dados do fornecedor.
RF07	Manter Serviços	Permitir incluir, consultar, inativar, alterar dados de serviços.
RF08	Manter Atendimentos	Permitir registrar atendimento, consultar atendimento, alterar atendimento, finalizar atendimento, remarcar atendimento, criar observações sobre o atendimento, incluir serviço do atendimento, atribuir um responsável pelo atendimento, atribuir o valor do atendimento, data do atendimento, hora do atendimento e cliente do atendimento.
RF09	Manter Relatório de Atendimentos	Permitir a emissão de diferentes tipos de relatórios de atendimentos, a partir de filtros personalizados.
RF10	Manter Caixa	Permitir consultar caixa, emissão de relatórios de caixa, a partir de filtros personalizados.

Fonte: Tabela criada pelos acadêmicos.

4.1.2.2 Requisitos Não Funcionais

Os requisitos funcionais são aqueles que, não necessariamente, representam funções ou funcionalidades do sistema.

Tabela 3 - Requisitos não funcionais.

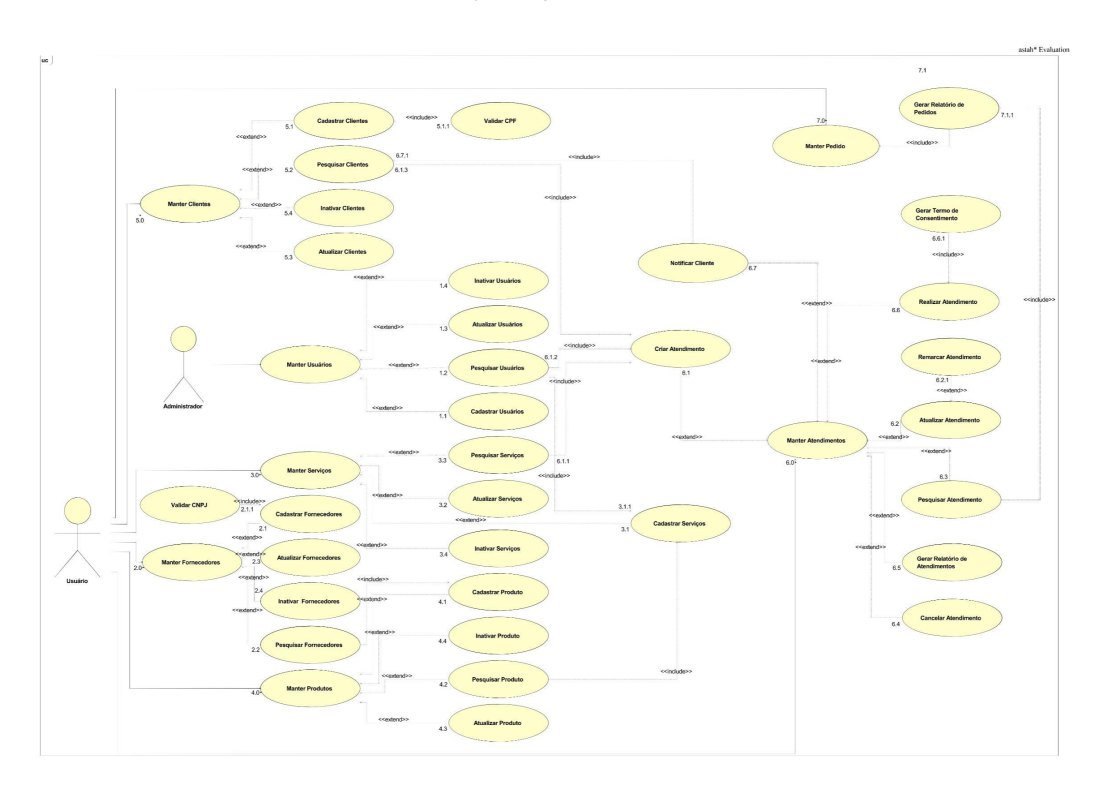
IID.	Descrição	
		е
RNF01	O sistema contará com uma interface simples e amigável	Essencial
RNF02	O acesso de usuário ao sistema será por login.	Important
		е
RNF03	O SGDB usará MySQL.	Essencial
RNF04	O sistema utilizará o recurso de backup na nuvem	Desejável
RNF05	O backend do sistema deverá preferencialmente ser	Essencial
	implementado em linguagem Java.	
RNF06	O frontend do sistema deverá preferencialmente ser	Essencial
	implementado utilizando JavaScript o framework Angular.	

Fonte: Criada pelos acadêmicos

4.1.3 Modelagem Do Software

4.1.3.1 Diagrama de Caso De Uso

Ilustração 3 - Diagrama de Caso de Uso



Fonte: Desenvolvido pelos acadêmicos.

4.1.3.2 Descrição de Caso de Uso

Tabela 4 – Descrição do DCU Manter Sistema

Nome do Ator: Manter Sistema				
Descrição	É responsável por realizar a manutenção das demais telas do sistema.			
Caso(s) de Uso	 Manter Usuários Manter Fornecedores Manter Serviços Manter Produtos Manter Clientes Manter Atendimentos 			
_				

Ações Principais:

- O sistema permitirá que um administrador cadastre um usuário fornecendo informações pessoais, como nome, endereço e informações de contato;
- 2. O sistema permitirá que um usuário cadastrado adicione novos produtos e atualize informações sobre produtos existentes, como preço, estoque e descrição;
- 3. O sistema permitirá que um usuário cadastrado adicione novos fornecedores e atualize informações sobre fornecedores existentes, como informações de contato;
- 4. O sistema permitirá que um usuário cadastrado adicione novos serviços e atualize informações sobre serviços existentes, como preço, descrição e tempo estimado de conclusão:
- O sistema permitirá que um usuário cadastrado registre os atendimentos recebidos da empresa, incluindo informações sobre o atendente, a data e a hora e informações do atendimento:
- 6. O sistema permitirá que um usuário cadastrado busque e acesse informações sobre produtos, fornecedores, serviços e atendimentos anteriores;
- 7. O sistema permitirá que um usuário cadastrado atualize informações sobre produtos, fornecedores, serviços e atendimentos;
- 8. O sistema permitirá que um usuário consiga gerar relatórios dos pedidos realizados em determinado período.

Fluxo Alternativo:

- 1. O sistema deverá garantir a segurança dos dados dos usuários, fornecedores e clientes, protegendo informações confidenciais contra acesso não autorizado e invasões;
- 2. O sistema permitirá que apenas usuários autorizados acessem as informações registradas no sistema, garantindo a privacidade e confidencialidade dos dados;
- 3. O sistema deverá ter uma interface amigável e fácil de usar, permitindo que os usuários acessem as informações necessárias rapidamente;

Fonte: Elaborado pelos acadêmicos.

Tabela 5 - Descrição do DCU Manter Usuários

Nome do Ator: Administrador			
Descrição	É responsável por validar o controle de acesso de usuários, entrar no		
	sistema, acessar menu e suas funções.		
Caso(s) de Uso	Manter Usuários		
Pré-requisitos	O administrador deve ter credenciais de acesso ao sistema.		

- 1. O administrador acessa o sistema usando suas credenciais de administrador;
- 2. O administrador verifica a lista de usuários cadastrados no sistema e suas respectivas permissões de acesso;
- 3. Se necessário, o administrador adiciona novos usuários ao sistema e atribui a eles as permissões apropriadas com base em suas funções e responsabilidades;
- 4. Se necessário, o administrador remove usuários do sistema quando eles deixam a empresa ou não precisam mais de acesso ao sistema;
- 5. O administrador altera as permissões de acesso dos usuários existentes;
- 6. Se necessário, o administrador soluciona problemas de acesso ao sistema ou outros problemas relacionados aos usuários;

Fonte: Elaborado pelos acadêmicos.

Tabela 6 - Descrição do DCU Usuário

Nome do Ator: Usuá	rio				
Descrição	É responsável por manter um registro atualizado de produtos da empresa, manter registro de serviços oferecidos, manter registros de clientes atualizados, manter atendimentos e manter fornecedores.				
Caso(s) de Uso	 Manter Clientes Manter Fornecedores Manter Produtos Manter serviços Manter atendimentos Manter Pedido Manter Endereços 				

Ações Principais:

- 1. O usuário poderá adicionar novos clientes, editá-los, atualizá-los ou inativá-los;
- 2. O usuário poderá adicionar novos fornecedores e atualizar informações sobre fornecedores existentes, como informações de contato e observações;
- 3. O usuário poderá adicionar novos produtos e atualizar informações sobre os produtos;
- 4. O usuário será capaz de adicionar novos serviços e atualizar informações sobre serviços existentes, como preço, descrição e tempo estimado de conclusão;
- 5. O usuário controlará os atendimentos recebidos da empresa, incluindo informações sobre o atendente, a data e a hora e informações do atendimento;
- 6. O usuário terá controle sobre a geração de relatórios referente aos pedidos realizados em determinado período.

Tabela 7 - Descrição do DCU Manter Clientes

Caso de uso: Mante	er Cliente						
Descrição	É responsável por realizar a manutenção das informações atualizadas dos						
-	clientes.						
Caso(s) de Uso	Cadastrar Cliente						
	2. Validar CPF						
	3. Pesquisar Cliente						
	4. Atualizar Cliente						
	5. Inativar Cliente						

- 1. O usuário poderá adicionar um novo cliente ao sistema, inserindo informações pessoais, como nome, endereço, telefone e e-mail;
- O sistema validará o CPF no ato do cadastro;
- 3. O usuário poderá atualizar as informações de um cliente existente, como endereço, telefone, e-mail e outras informações relevantes;
- 4. O usuário poderá buscar um cliente específico por nome, endereço ou outras informações relevantes
- 5. O usuário poderá desativar um cliente do sistema, se necessário;
- 6. O usuário poderá visualizar o histórico de atendimentos de um cliente, incluindo data do atendimento, serviços contratados e valores gastos;
- 7. O usuário poderá fazer anotações sobre um cliente específico, como informações relevantes para determinado procedimento, interesses e necessidades especiais;

Fonte: Elaborado pelos acadêmicos.

Tabela 8 - Descrição do DCU Manter Fornecedores

Caso de uso: Manter Fornecedor							
Descrição	É responsável por realizar a manutenção das informações atualizadas dos						
	fornecedores.						
Caso(s) de Uso	Cadastrar Fornecedor						
	2. Validar CNPJ						
	Pesquisar Fornecedor						
	4. Atualizar Fornecedor						
	5. Inativar Fornecedor						

Ações Principais:

- 1. O usuário poderá adicionar um novo fornecedor ao sistema, inserindo informações cadastrais, como razão social, endereço, telefone e e-mail;
- 2. O sistema validará o CNPJ no ato do cadastro;
- 3. O usuário poderá atualizar as informações de um fornecedor existente, como endereço, telefone, e-mail e outras informações relevantes;
- 4. O usuário poderá buscar um fornecedor específico por nome ou outras informações relevantes
- 5. O usuário poderá desativar um fornecedor do sistema, se necessário;
- 6. O usuário poderá fazer anotações sobre um fornecedor específico, como informações relevantes para determinada compra, interesses e necessidades especiais;

Tabela 9 - Descrição do DCU Manter Serviços

Caso de uso: Manter	Serviços					
Descrição	responsável por realizar a manutenção dos registos atualizados					
Caso(s) de Uso	Cadastrar Serviço Pesquisar Usuários Atualizar Serviço Pesquisar Serviço Inativar Serviço					

- 1. O usuário poderá adicionar um novo serviço ao sistema, inserindo informações como nome, descrição, preço e duração;
- 2. No ato do cadastro o usuário pesquisará todos os profissionais que têm a competência de realizar determinado serviço;
- 3. O usuário poderá atualizar as informações de um serviço existente, como descrição, preço e duração;
- O usuário poderá buscar um serviço específico por nome, descrição ou outras informações relevantes
- 5. O usuário poderá desativar um serviço do sistema, se necessário;
- 6. O usuário poderá visualizar o histórico de serviços realizados nos clientes, incluindo datas dos serviços realizados e valores cobrados;

Fonte: Elaborado pelos acadêmicos.

Tabela 10 - Descrição do DCU Manter Atendimentos

Caso de uso: Mant	er Atendimentos					
Descrição	É responsável por realizar a manutenção de uma agenda atualizada de atendimentos para os clientes da empresa					
Caso(s) de Uso	 Criar atendimento Realizar Atendimento Atualizar Atendimento Pesquisar Atendimento Gerar Relatório de Atendimentos Cancelar Atendimento Notificar Cliente 					

Ações Principais:

- 1. O usuário poderá adicionar um novo atendimento ao sistema, selecionando o cliente, o serviço desejado, a data e a hora;
- 2. O usuário terá o poder de realizar um atendimento;
- 3. O usuário poderá atualizar as informações de um agendamento existente, como data, hora ou serviço;
- 4. O usuário poderá cancelar um agendamento existente, se necessário:
- 5. O usuário poderá buscar um agendamento específico por nome do cliente, serviço ou outras informações relevantes;
- 6. O usuário poderá visualizar a agenda de serviços da empresa em um determinado período, como por dia, semana ou mês;
- 7. O sistema enviará notificações ao cliente e ao funcionário responsável pelo serviço agendado, informando sobre o horário e local do serviço;

Fonte: Elaborado pelos acadêmicos

Tabela 11 - Descrição do DCU Criar Atendimento

Caso de uso: Criar A	Atendimento				
Descrição	É responsável pela criação de um atendimento				
Caso(s) de Uso	 Pesquisar Serviços Pesquisar Usuários Pesquisar Clientes 				

Ações Principais:

- 1. O usuário busca o cliente ao qual será realizado o atendimento;
- 2. O usuário busca o serviço que o cliente solicitou;
- 3. O sistema busca o usuário que realizara o serviço.

Tabela 12 - Descrição do DCU Realizar Atendimento

Caso de uso: Realizar Atendimento				
Descrição	É responsável pela realização de um atendimento			
Caso(s) de Uso	Gerar Termo de Responsabilidade			

1. O usuário tem a obrigatoriedade de gerar o Termo de Responsabilidade para coletar a assinatura do cliente.

Fonte: Elaborado pelos acadêmicos.

Tabela 13 - Descrição do DCU Manter Pedido

Caso de uso: Manter Pedido				
Descrição	É responsável pela realização de um atendimento			
Caso(s) de Uso	Gerar Termo de Responsabilidade			
Ações Princia	raie:			

Ações Principais:

 O usuário tem a obrigatoriedade de gerar o Termo de Responsabilidade para coletar a assinatura do cliente.

Fonte: Elaborado pelos acadêmicos.

Tabela 14 - Descrição do DCU Manter Produtos

Caso de uso: Mante	er Produtos					
Descrição	É responsável por realizar a manutenção dos registos atualizados dos produtos e quantidades em estoque					
Caso(s) de Uso	Cadastrar Produtos					
	Pesquisar Fornecedores					
	3. Atualizar Produtos					
	4. Pesquisar Produtos					
	5. Inativar Produtos					

Ações Principais:

- 1. O usuário poderá adicionar um novo produto ao sistema, inserindo informações como descrição, preço e quantidade;
- 2. No ato do cadastro o usuário pesquisará o fornecedor do produto a ser cadastrado;
- 3. O usuário poderá atualizar as informações de um produto existente, como descrição, preço e quantidade;
- O usuário poderá buscar um produto específico por descrição ou outras informações relevantes
- 5. O usuário poderá desativar um produto do sistema, se necessário;

Fonte: Elaborado pelos acadêmicos.

Tabela 15 - Descrição do DCU Manter Endereços

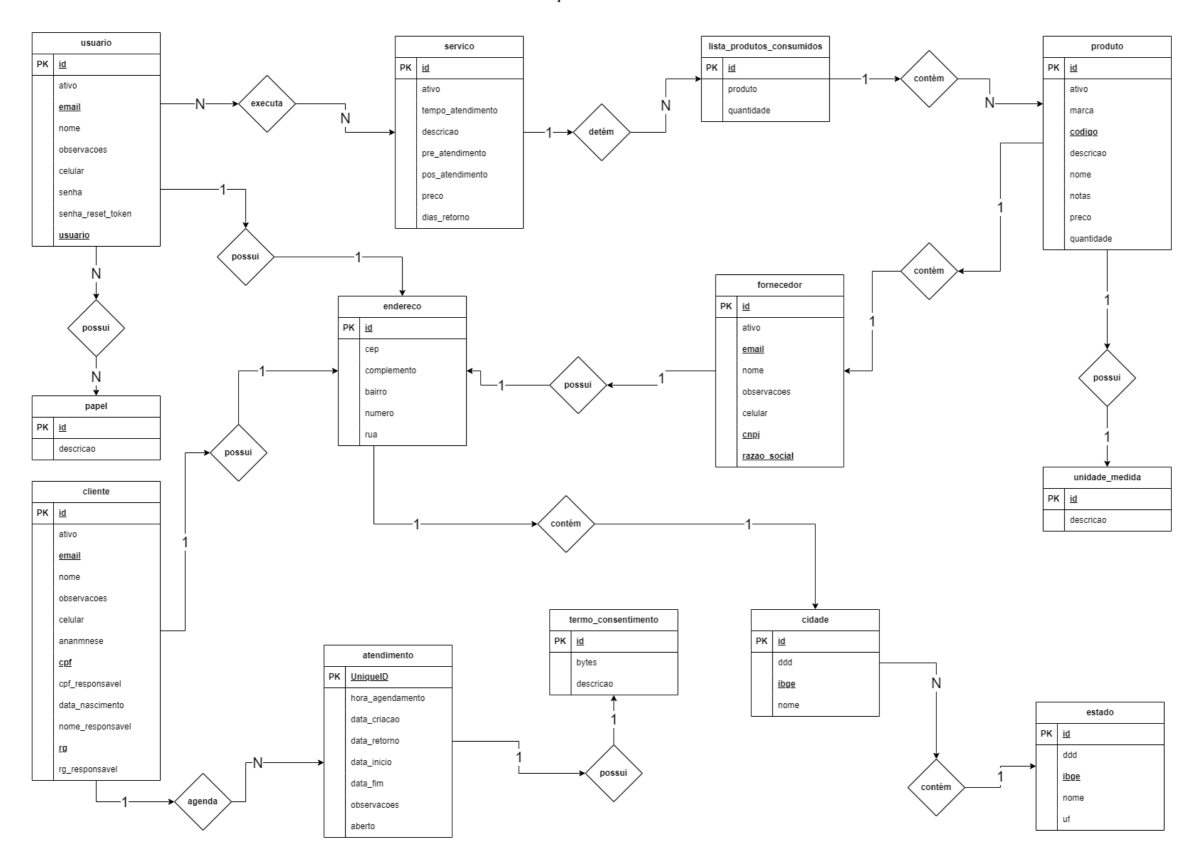
Caso de uso: Mante	r Endereços						
Descrição	É responsável por realizar a manutenção dos registos atualizados dos						
	endereços dos usuários, clientes e fornecedores.						
Caso(s) de Uso	Cadastrar Endereços						
	2. Pesquisar Endereços						
	3. Atualizar Endereços						
	4. Pesquisar Endereços						
	5. Inativar Endereços						

Ações Principais:

- 1. O usuário preenche as informações solicitadas, como rua, número, complemento, CEP, cidade e estado;
- 2. O sistema armazena as informações do endereço no banco de dados;

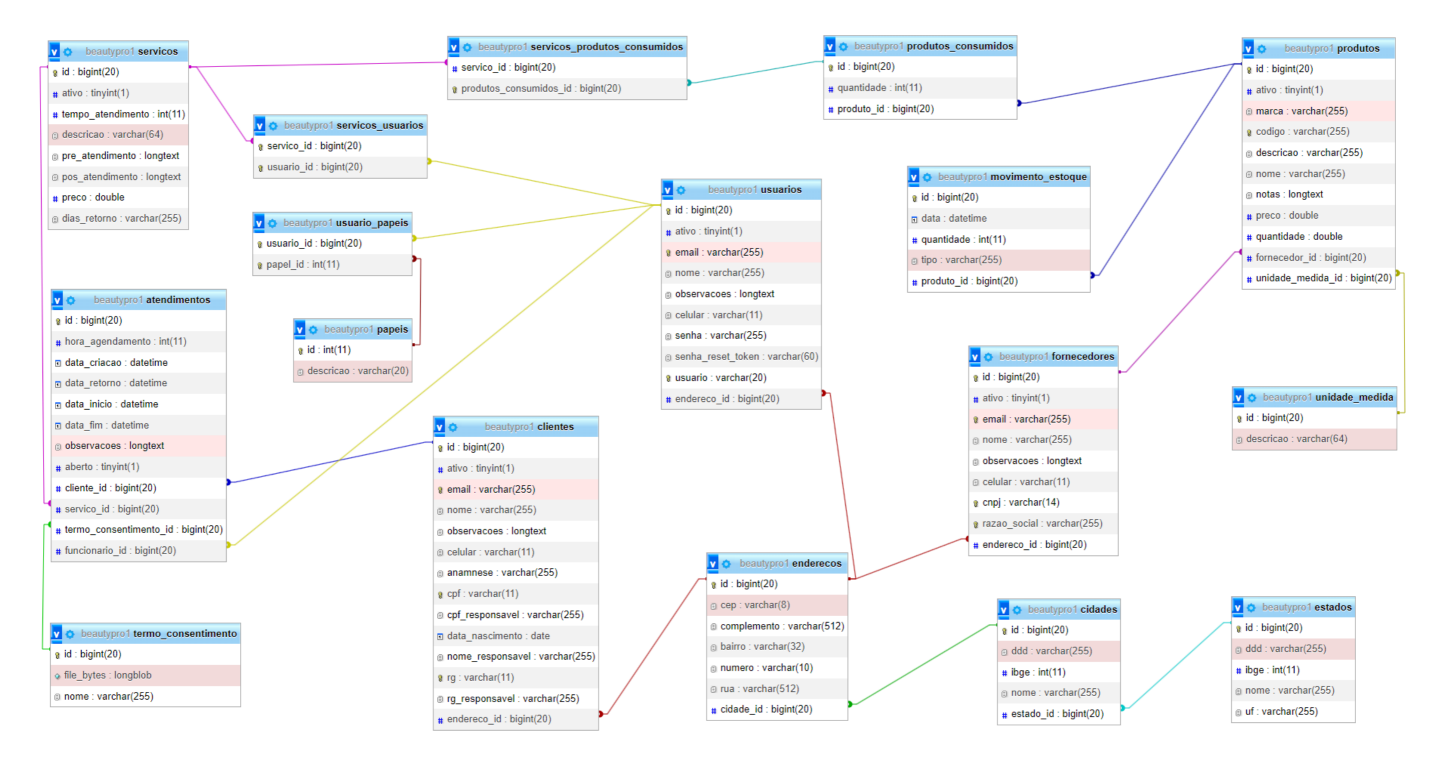
4.1.3.3 Modelo de Entidade Relacionamento

Ilustração 4 – Modelo de Entidade Relacionamento



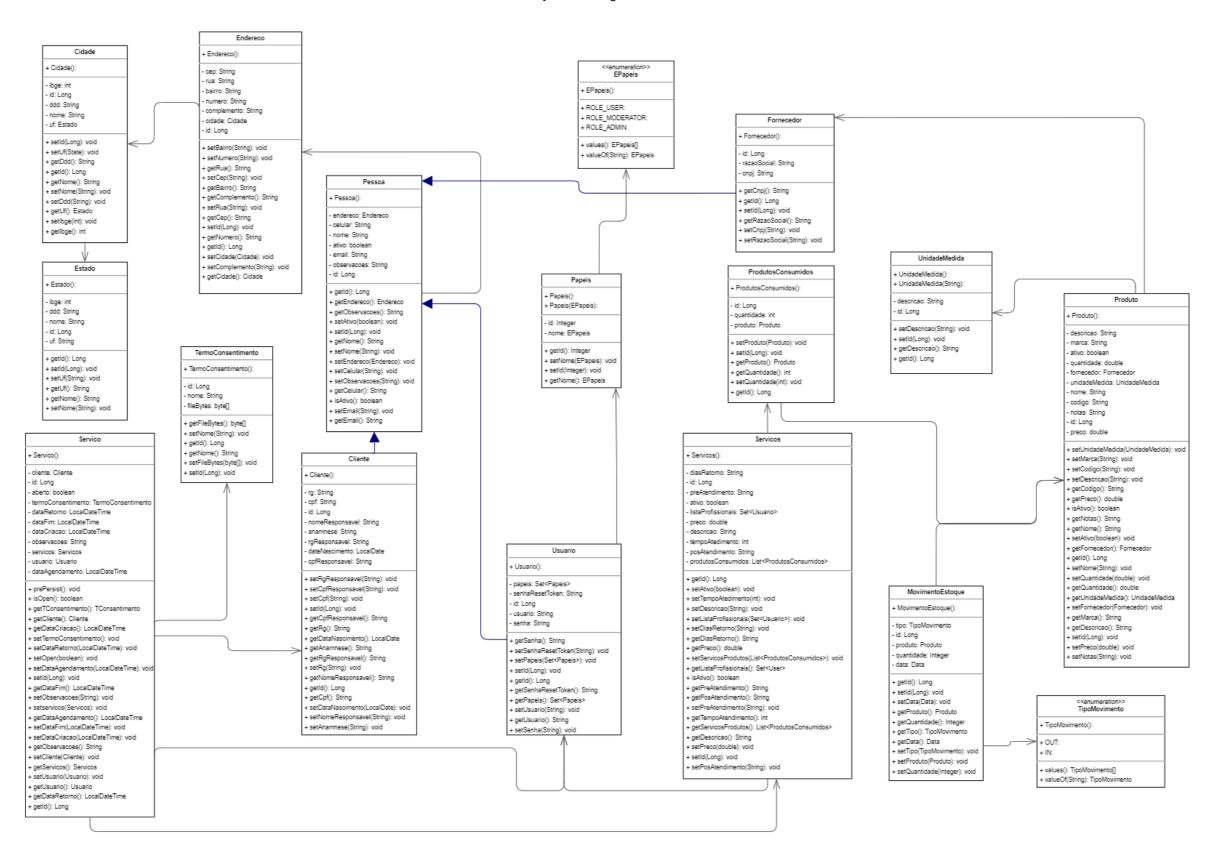
4.1.3.4 Modelo Físico do Banco de Dados

Ilustração 5 - Modelo Físico do Banco de Dados



4.1.3.5 Diagrama de Classes

Ilustração 6 - Diagrama de Classes



4.1.3.6 Diagrama de Sequência

sd User Administrator User UserRepository Address UserController 2: registerUser() < .3: existsByEmail() 2.4: <<create>> 2.5: <<create>> 2.6: 2.9.3: findByName() <<create>> 2.10: 3: updateUser()

Ilustração 7 - Manter Usuários

1.2.2: () ->() 2.3: existsByCpf()

Ilustração 8 - Manter Clientes

sd Suppliers SupplierController SupplierService SupplierRepository MessageResponse User Supplier 1: getAllSuppliers() 1.1: getAllSuppliers() 1.2.1: findByNameContainingIgnoreCase() .2: listSuppliersFilter() 2: createSupplier() 2.1: existsByEmail() <<create>> 2.3: existsByCnpj(<<create>> 2.4: 2.5: createSupplier() <<create>> 2.5.1: 3: deleteSupplier() <<create>>

Ilustração 9 - Manter Fornecedores

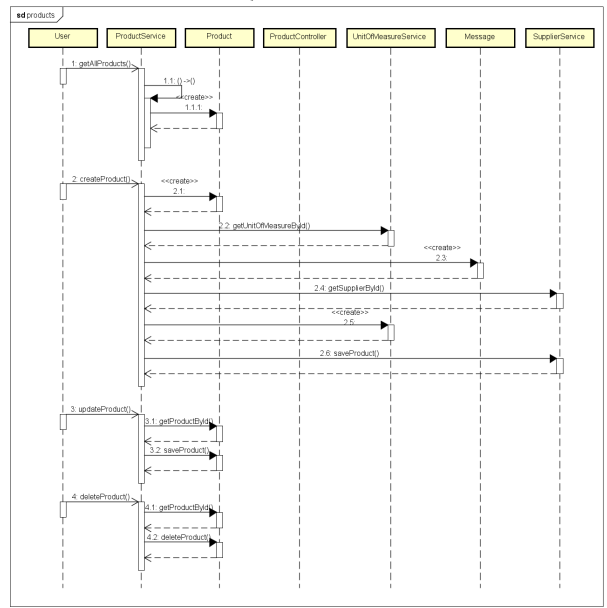


Ilustração 10 – Manter Produtos

sd Servicing User ServicingController ServicingService Servicing MessageResponse 1: getListServicing() 1.1: listServicings() <<create>> i 2: createServicing() 2.1.1: 12.1: createServicing(<u>)</u> <<create>>| 2.1.2: 3: updateServicing() ⊥3.1: updateServicing() 4: deleteServicing() 4.1: getServicingByld() 4.2: deleteServicing() <<create>>

Ilustração 11 – Manter Serviços

User ServiceServices Services Services

Ilustração 12 – Manter Atendimentos

4.1.4 Dicionário de Dados

Tabela 16 – Dicionário de dados da tabela Endereço

		Address				
Table comments: Table to keep the addresses of clients, suppliers and users						
Column Type Null Default Links to						
id (Primary)	bigint (20)	No				
сер	varchar (8)	Yes	NULL			
complement	varchar (512)	Yes	NULL			
district	varchar (32)	Yes	NULL			
number	varchar (10)	Yes	NULL			
street	varchar (512)	Yes	NULL			
city_id	bigint (20)	Yes	NULL	city -> id		

Indexes							
Keyname	Туре	Unique	Column	Collation	Null		
PRIMARY	BTREE	Yes	id	Α	No		
FKpo044ng5x4gynb291cv24vtea	BTREE	No	city_id	Α	Yes		

Fonte: Desenvolvido pelos acadêmicos

Tabela 17 – Dicionário de dados da tabela Cidade

		City		
Table comments:	Table to keep all cities	from Brazil		
Column	Туре	Null	Default	Links to
id (<i>Primary</i>)	bigint (20)	No		
ddd	varchar (255)	Yes	NULL	
ibge	int (11)	No		
name	varchar (255)	Yes	NULL	
state id	bigint (20)	Yes	NULL	state -> id

Indexes					
Keyname	Type	Unique	Column	Collation	Null
PRIMARY	BTREE	Yes	id	Α	No
FK6p2u50v8fg2y0js6djc6xanit	BTREE	No	state id	А	Yes

Tabela 18 – Dicionário de dados da tabela Clientes						
		Clients				
Table comments: Ta	ble to keep all client	S				
Column	Туре	Null	Default	Links to		
id (Primary)	bigint(20)	No				
active	tinyint(1)	No	1			
email	varchar(255)	Yes	NULL			
name	varchar(255)	Yes	NULL			
observations	longtext	Yes	NULL			
phone_number	varchar(11)	Yes	NULL			
anamnese	varchar(255)	Yes	NULL			
cpf responsible	varchar(255)	Yes	NULL			

date_of_birth	date	Yes	NULL	
name_responsible	varchar(255)	Yes	NULL	
cpf	varchar(11)	Yes	NULL	
rg	varchar(11)	Yes	NULL	
address_id	bigint(20)	Yes	NULL	address -> id

Indexes

Keyname	Туре	Unique	Column	Collation	Null
UK7it9dgecuhaofss241235vdcn	BTREE	Yes	cpf	Α	Yes
UK608w8nxxaou29hk7ps12994bt	BTREE	Yes	rg	Α	Yes
UK_srv16ica2c1csub334bxjjb59	BTREE	Yes	email	Α	Yes
FK5mji06wnp82ijq4297i6vfnfq	BTREE	No	address_id	Α	Yes

Fonte: Desenvolvido pelos acadêmicos

Tabela 19 – Dicionário de dados da tabela Produtos

Products						
Table comments: Table	e to keep all produ	ucts				
Column	Туре	Null	Default	Links to		
id (Primary)	bigint(20)	No				
active	tinyint(1)	No	1			
name	varchar(20)	Yes	NULL			
price	double	No				
quantity	double	No				
supplier_id	bigint(20)	Yes	NULL	supplier -> id		
unit_of_measure_id	bigint(20)	Yes	NULL	unit_of_measure - > id		

Indexes

Keyname	Type	Unique	Column	Collation	Null
FKkxyc9lj0tpsrm6jpmf32jbub2	BTREE	No	supplier_id	Α	Yes
FKhfyc15fbetailjm1n1vk4kimw	BTREE	No	unit_of_measure_id	Α	Yes

Fonte: Desenvolvido pelos acadêmicos

Tabela 20 – Dicionário de dados da tabela Papeis

Roles						
Table comments: Table to keep all types of roles						
Column	Туре	Null	Default	Links to		
id (Primary)	int(11)	No				
name	varchar(20)	Yes	NULL			

Indexes					
Keyname	Туре	Unique	Column	Collation	Null
PRIMARY	BTRFF	Yes	id	Α	Nο

Tabela 21 – Dicionário de dados da tabela Atendimentos

rabela 21 – Dicionario de dados da tabela Atendimentos							
Services							
Table comments: Table	Table comments: Table to keep all services						
Column	Туре	Null	Default	Links to			
id (Primary)	bigint(20)	No					

created_date	datetime	No		
date_hour	datetime	No		
date_hour_return	datetime	Yes	NULL	
end_date	datetime	Yes	NULL	
observations	longtext	Yes	NULL	
open	tinyint(1)	No	1	
term_of_consent	tinyint(1)	No	0	
client_id	bigint(20)	Yes	NULL	clients -> id
servicing_id	bigint(20)	Yes	NULL	servicing -> id
user_id	bigint(20)	Yes	NULL	users -> id

Indexes

Keyname	Туре	Unique	Column	Collation	Null
PRIMARY	BTREE	Yes	id	Α	No
FKklatmmk6x5niw21n87uwu4ofj	BTREE	No	client_id	Α	Yes
FKsd9xt2accg1o4si33ofjs5rr0	BTREE	No	servicing_id	Α	Yes
FKmauqobewmd57ylq7ck6wprgkt	BTREE	No	user_id	Α	Yes

Fonte: Desenvolvido pelos acadêmicos

Tabela 22 – Dicionário de dados da tabela Serviços

rabbia 22				
Servicing				
Table comments: T	able to keep all servi	cings		
Column	Туре	Null	Default	Links to
id (Primary)	bigint(20)	No		
active	tinyint(1)	No	1	
average_time	int(11)	No		
description	varchar(64)	Yes	NULL	
post_service	longtext	Yes	NULL	
pre_service	longtext	Yes	NULL	
price	double	No		
return_days	varchar(255)	Yes	NULL	

ī	n	٦	Δ	v	Δ	0

Keyname	Туре	Unique	Column	Collation	Null
PRIMARY	BTREE	Yes	id	Α	No

4.2 PROJETO

4.2.1 Definição da Infraestrutura

Será necessária uma infraestrutura que permita a hospedagem dos componentes do aplicativo, além de fornecer escalabilidade e alta disponibilidade. O sistema contém um banco de dados MySQL, um *webservice* desenvolvido em Java e um *frontend* JavaScript e será armazenado no Google Cloud com uma máquina virtual básica. Será utilizado o Google Cloud Platform, que oferece diversos serviços para criação e gerenciamento de aplicações.

Para o banco de dados MySQL, será utilizado o Cloud SQL, que é um serviço de banco de dados gerenciado. O Cloud SQL permite criar instâncias de banco de dados MySQL e gerenciá-las de forma fácil e segura, garantindo alta disponibilidade e escalabilidade automática.

Para o *webservice* em Java, utilizará o App Engine, que é uma plataforma gerenciada para hospedar aplicativos escaláveis em Java. O App Engine gerencia automaticamente o provisionamento de recursos e o dimensionamento automático do aplicativo, garantindo que ele possa lidar com picos de tráfego.

Para o *frontend* em JavaScript, será utilizado o Google Cloud Storage, que é um serviço de armazenamento de objetos. Ele permite armazenar e servir arquivos estáticos, como HTML, CSS e JavaScript.

Por fim, para hospedar a máquina virtual básica, utilizaremos o Compute Engine, que é um serviço de máquinas virtuais gerenciadas. Ele permite criar máquinas virtuais personalizadas com recursos específicos, como memória, CPU e disco, além de fornecer opções de escalabilidade horizontal e vertical.

O sistema é web e pode ser acessado através do link https://beautypro.tech/.

4.2.2 Prototipação

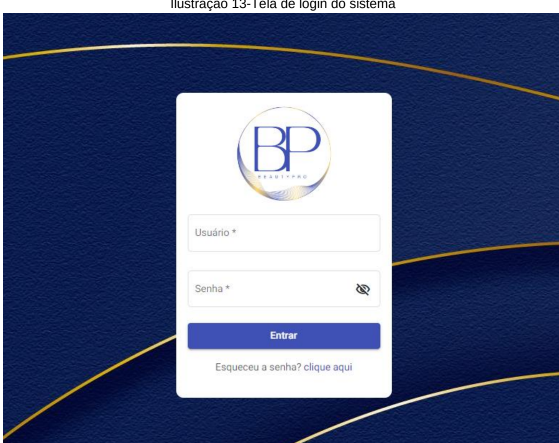


Ilustração 13-Tela de login do sistema

Fonte: Desenvolvido pelos acadêmicos

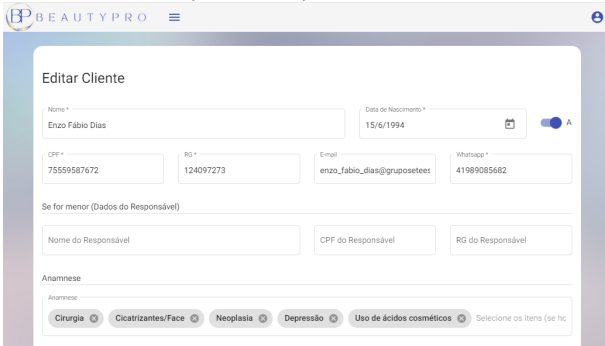
Ilustração 14-Tela de listagem de clientes do sistema

(BP) BEAUTYPRO 8 Lista de Clientes Filtrar RG Whatsapp Enzo Fábio Dias 124097273 41 98908-5682 34 755.595.876-72 Edson Francisco Silva 134.459.961-30 451507769 68 98811-3718

(BP) BEAUTYPRO 8 \equiv Cadastrar Cliente Nome * Data de Nascimento * RG * E-mail Whatsapp * Se for menor (Dados do Responsável) Nome do Responsável CPF do Responsável RG do Responsável Anamnese Anamnese Endereço CEP Logradouro

Ilustração 15-Tela de cadastro de clientes do sistema

Ilustração 16-Tela de edição de clientes do sistema



CONSIDERAÇÕES FINAIS

A realização da pesquisa nos permitiu uma visão de uma área que vem crescendo cada vez mais, mas que ainda enfrenta diversos desafios quando busca uma excelência na realização de suas atividades. Analisar esses desafios nos permitiu identificar requisitos que podem ser diferenciais para empresas do ramo quando buscam ter maior competitividade entre os concorrentes.

Hoje no mercado, temos à disposição diversas ferramentas para melhoria da produtividade, e na área de tecnologia da informação, essas ferramentas demonstram grande evolução ao longo dos anos. O estudo e eventual conhecimento dessas ferramentas nos mostra como essa evolução vem mudando a forma de se pensar em melhores alternativas para as organizações.

Buscar soluções para problemas encontrados na área nos permitiu compreender como ferramentas de desenvolvimento de *software* podem ser aliados quando buscamos uma melhor realização dos processos a serem realizados, agregando valor ao serviço prestado.

REFERÊNCIAS

A. Silberschatz, H. F. Korth, and S. Sudarshan, **Database System Concepts**, Sixth Edition, McGraw-Hill (2010).

Associação Brasileira de Micropigmentação. (2021). **Mercado de Micropigmentação e Estética**. Recuperado em 14 de março de 2023, de https://abpmicropigmentacao.org.br/wp-content/uploads/2021/06/Pesquisa-ABP-2021-Atualizada.pdf

Beck, K., Beedle, M., van Bennekum, A., Cockburn, A., Cunningham, W., Fowler, M., ... & Thomas, D. (2001). **Manifesto ágil**. Recuperado em 14 de março de 2023, de https://agilemanifesto.org/iso/ptbr/principles.html

DUCKETT, Jon. **HTML and CSS: Design and Build Websites**. Indianapolis: John Wiley & Sons, Inc, 2011.

Euromonitor International. (2021). **Beauty and personal care**. Recuperado em 14 de março de 2023, de https://www.euromonitor.com/beauty-and-personal-care

FLANAGAN, David. JavaScript: O guia definitivo. Porto Alegre: Bookman, 2013.

FOWLER, M. **UML essencial: um breve guia para a linguagem-padrão de modelagem de objetos**. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2005.

GAMMA, E. et al. Padrões de Projeto: soluções reutilizáveis de software orientado a objetos. 1. ed. Porto Alegre: Bookman, 2007.

GIL, Antônio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2019.

GitHub. (s.d.). **Kanban boards**. Recuperado em 14 de março de 2023, de https://docs.github.com/en/issues/organizing-your-work-with-project-boards/managing-project-boards/about-project-boards#kanban-boards

HELM, R.; JOHNSONHR, R.; VLISSIDES, J. **Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software** 1. Ed. Addison-Wesley Professional, 1994.

Highsmith, J., & Cockburn, A. **Agile software development: the business of innovation. Computer**, 34(9), 2001.

KEITH, Jeremy. HTML5 para web designers. New York: 2010

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica** (8a ed.). Atlas, 2017.

LARMAN, C. Utilizando UML e padrões: uma introdução à análise e ao projeto orientado a objetos e ao desenvolvimento iterativo. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2007.

MEYER, Erick; WEYL, Estelle. **Css: The Definitive Guide: Visual Presentation for the Web**. O'Reilly Media; 4. ed. 2017.

Mintel. (2021). **Tendências de Beleza**. Recuperado em 14 de março de 2023, de https://www.mintel.com/global-beauty-and-personal-care-trends

MOISEEV, Anton; FAIN, Yakov. **Angular Development with TypeScript**. 2. ed. Manning, 2018.

PRESSMAN, R. S; MAXIM, B. R. **Engenharia de Software**: uma abordagem profissional. 8 ed. Porto Alegre: AMGH, 2016.

SALVADOR, M. **Guia prático do software de gestão para PMEs**. São Paulo: Ed. Gente, 2017.

SCHILDT, Herbert. Java: a referência completa. Alta Books; 1. Ed. 2020.

Schwaber, K., & Beedle, M. **Agile software development with Scrum**. Prentice Hall Professional Technical Reference. (2001).

SOMMERVILLE, I. **Engenharia de Software**. 9. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011.

WALLS, Craig. **Spring Boot in Action**. Manning Publications, 2016.

ANEXO A - FORMA DE AGENDAMENTO MANUAL

Ilustração 17 – Disponibilizado pelo empresário

ilustração 17 — Disponibilizado pelo empresano
ABRIL ABRIL SÁBADO / SATURDAY ABRIL SÁBADO 105/260 ABRIL SÁBADO
99465-320L- 10
11-11 mucro 8585 9790 vremor
13 mi vo 9966 9142 viagendada do redogmant Li
13-15 micro 84426352 C
ABRIL DOMINGO / SUNDAY ABRIL DOMINGO 106/259 ABRIL DOMINGO
Semana / Semana / Week 15
MAIO Mayo - May S T Q Q S S D Junio - June S T Q Q S S D L M J V S D L M J V S D L M J V S D L M J V S D L M J V S S D L M J V S S D L M J V S S S D L M J V S S S S D L M M J V S S D L M M J V S S D L M M J V S S D L M M J V S S S S D L M M J V S S D L M M J V S S D L M M J V S S D L M M J V S S D L M M J V S S D M T W T F S S S S D M T W T F S S S D M T W T F S S S D M T W T F S S S D D M T M T T T T T T T T T T T T T T T

ANEXO B – FICHA DE ANAMINESE PARA MICROPIGMENTAÇÃO (FRENTE E VERSO)

Ilustração 18 – Disponibilizado pelo empresário

Fig. 1.	N: 11	nigmentação
Ficha de Anamn Dados Pessoais	iese para Micro	pigmentação
Nome completo:		attention to design the Agent
RG: CPF:	Data o	de nascimento:
Endereço:	The state of the s	
Bairro:	Cidade:	
Atividade:	Indicação:	
Como você nos conheceu:	10	11
Se for menor (responsável):RG:	CPF:	
Whatsapp:	Instagram:_	
E-mail:		
() Alergia () Dia	betes	() Queloides
	stante ou lactante	에 보고 없는 이 아이들이 없는 것이 되었다. 그는 사람들은 사람들이 없는 사람들이 없다면 없다면 없다면 없다.
() Cicatrizantes/Face () Her		() Alopecia
() Neoplasia () Hip	ertensão	() Psoríase
() Problema ocular () Bot		() Epilepsia
() Verrugas/Face () Med		() Doenças Cardíacas
() Depressão () Pres	de ácidos cosmét	() Lúpus
()H.I.V. ()Uso Especifique ao profissional acer		(2018年)
Especifique do profissional desi		
A micropigmentação é a técnica	a de implantação de	e pigmentos na camada da
derme da pele, com auxilio de u	ım equipamento ch	amado dermógrado e/ou
tebori, tendo como finalidade a	correção e o embel	lezamento estético tanto das
sobrancelhas, lábios, olhos, aréc Por ser superficial e ter um efeit	to natural, o proced	limento deverá ser refeito após
alguns meses		
Tratando-se de uma técnica sur	perficial, será neces	sária a realização de um
retoque a partir de 30 dias da propercebido um clareamento, ber	rimeira aplicação, ja	e que neste periodo sera
Lembrar que para sua remoção,	os métodos são in	vasivos, por isso ressaltamos a
importância da avaliação e apro	vação do desenho,	cor e técnica indicados.
Em casos de correções em trab	alhos assimétricos e	e/ou cores alteradas, deve-se
observar que se trata de um pro	ocedimento lento co	om intervalos de 30 dias entre
as aplicações. Os resultados parecerão mais su	uaves quando a área	a estiver cicatrizada.
Frequente bronzeamento, expo	sição ao sol e tratar	mentos de pele enfraquecerão
o pigmento rapidamente.		PRODUTOS & ESTÉTICA

Ilustração 19 - Disponibilizado pelo empresário

				4		
minh Auto divul As de cabe avali Fui o	Eu reconheço que a obtenção do procedimento da micropigmentação é de minha escolha e eu concito com a aplicação do procedimento. Autorizo o registro fotográfico do "antes" e "depois", para documentação e divulgação profissional. As declarações, que constam nessa ficha de anamnese são verdadeiras, não cabendo ao profissional a responsabilidade por informações omitidas nessa avaliação. Fui orientada pela profissional e comprometo-me a seguir todos os cuidados necessários após o procedimento.					
Em:_	4	/ Assi	inatura:	4	<u>L</u>	
Des	crição	do procedimento	realizado			
Se	essão	Técnica aplicada	Cor aplicada	Agulha utilizada	Sensibilidade	
1°Sessão Data:/		4		4	11	
2°Sessão Data:					4	
3'Sessão Data:			1/1	1		
	T			-		
Obse	rvaçõe:	S:				
		4		4	4	
	4		4			
©@elaries	stetica	4		4	PRODUTOS A ESTÉTICA	

Versão: 01 14/032023

Scanned with CamScanner

APÊNDICE 01 - FORMULÁRIO DE LEVANTAMENTO DE REQUISITOS

APÊNDICE 01 – FORMULÁRIO PARA LEVANTAMENTO DE REQUISITOS

UniFANAP

FORMULÁRIO PARA LEVANTAMENTO

CENTRO UNIVERSITÁRIO	DE REQUISITOS	14/032023
Formulário criado para e empresário.	conhecimento de processos e produtos desenvol	vidos pelo
atualmente que o softwa	pais problemas que o estúdio de estética enfrenta are deve ajudar a resolver?	
facilitar o c	adastro de clientes agendar vio de promoçõis e a núncios	nentes.
chientes e faci	litar a ergonização de unti	inder.
pode ajudar a melhorar	endimento prestado no estúdio de estética e como o atendimento ao cliente?	
mioropiquento agum. Pode a	can de soprancelhar e boca, i rulezar o coolastro das clis mento	enter_
Ü	pais processos do estúdio de estética que o softw	are deve
suportar?	· - 0	H-01
Callantra de cli	ienter, formeadorer, serviços pre	Shows.
prodution e co	dontro de atendimentos	
04 - Quais são as inform	nações necessárias para o registro dos clientes no	software?
	to, telefone, underezo e tipo	o de
procedimento.		
	A STATE OF THE PARTY OF THE STATE OF THE STA	

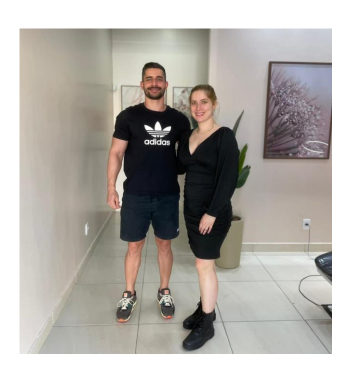
05 - Como o estúdio de estética gerencia o agendamento dos clientes? Quais são o
requisitos de agondamento
Dagendamento e realizado através de uma
a amala disca, sendo recessario, accessor
algunas informações do procedimento.
disponibilidade des profissionais? O
06 - Como o estúdio de estética gerencia a disponibilidade dos profissionais? O software deve permitir a atribuição de profissionais para cada agendamento?
Unje possuimos dois profissionais, um que
fica responsável pla agendamento e um
that very the state of the stat
profissional que ropliza os atendimentos
07 - Como o estúdio de estética gerencia o estoque de produtos utilizados em seus serviços? O software deve permitir o registro de produtos e o controle de estoque?
Hoje o controle le fieto por meio visual.
auman vela au esta acadando os produces
faço a compra de mois produtos.
yaa a rampia aa maa processoo.
08 - Quais são os principais tipos de relatórios e análises que o software deve
fornecer?
ligendamentos mensais, canalamentos,
primeiro proadimento e vetoque.
1111111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

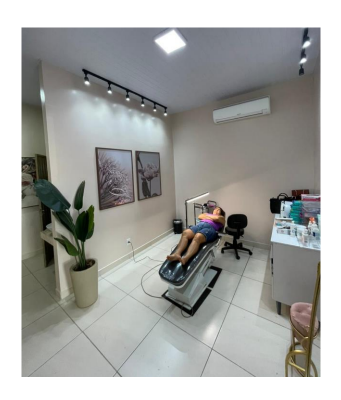
LARISSA DANIELLE MARTINS DIONIZIO 75271559149

CNPJ 34.335.304/0001-03

Aparecida de Goiânia, _

APÊNDICE 02 – FOTO DO EMPRESÁRIO, NO AMBIENTE DA EMPRESA





ANEXO C - RELATÓRIO DE ATIVIDADES DO PROJETO INTERDISCIPLINAR E EXTENSIONSITA I-RAPIE

DADOS DO ALUNO(A):

Nome:	SILVIO FILIPE DIONIZIO JUNIOR		
Curso:	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Matrícula:	202310271

DADOS DO CONCEDENTE DA REALIZAÇÃO DO PROJETO INTERDISCIPLINAR E EXTENSIONISTA I ou II ou III (na empresa):

Empresa:	STÚDIO MALLIÁ
Responsável na empresa:	LARISSA DANIELLE MARTINS DIONIZIO
Função:	PROPRIETÁRIA

DATA DE REALIZAÇÃO DO PROJETO INTERDISCIPLINAR E EXTENSIONISTA I ou II ou III:

Início:	07/2023	Término: 12/2023	Carga Horária:	(Total de carga horária na matriz menos 60 horas de sala de aula)
---------	---------	------------------	----------------	---

FREQUÊNCIA E ATIVIDADES DESENVOLVIDAS:

O grupo de Projeto Interdisciplinar e Extensionista I ou II ou III do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas cumpriram as atividades em nossa empresa totalizando 60 horas¹ durante o 1º (X) / 2º () semestre do ano de 2023.

1 Carga horária da matriz curricular menos 60 horas de sala de aula. Aparecida de Goiania / GO, 06/06/2023.



Sulva filipe Dionizio fumos Aluno (a)

Obs.: Esse documento é apenas para comprovação das atividades extensionistas e não configura de nenhuma forma estágio ou qualquer vínculo empregatício

ANEXO D - RELATÓRIO DE ATIVIDADES DO PROJETO INTERDISCIPLINAR E EXTENSIONSITA I-RAPIE

DADOS DO ALUNO(A):

Nome:	KEVENNY CRISTIAN ANDRADE		
Curso:	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Matrícula:	202220058

DADOS DO CONCEDENTE DA REALIZAÇÃO DO PROJETO INTERDISCIPLINAR E EXTENSIONISTA I ou II ou III (na empresa):

Empresa:	STÚDIO MALLIÁ	
Responsável na empresa:	LARISSA DANIELLE MARTINS DIONIZIO	
Função:	PROPRIETÁRIA	

DATA DE REALIZAÇÃO DO PROJETO INTERDISCIPLINAR E EXTENSIONISTA I ou II ou III:

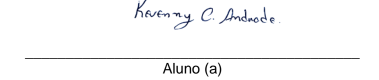
Início:	07/2023	Término: 12/2023	Carga Horária:	(Total de carga horária na matriz menos 60 horas de sala de aula)
---------	---------	------------------	----------------	---

FREQUÊNCIA E ATIVIDADES DESENVOLVIDAS:

O grupo de Projeto Interdisciplinar e Extensionista I ou II ou III do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas cumpriram as atividades em nossa empresa totalizando 60 horas¹ durante o 1º () / 2º (X) semestre do ano de 2023.

1 Carga horária da matriz curricular menos 60 horas de sala de aula. Aparecida de Goiania / GO, 13/12/2023.





Obs.: Esse documento é apenas para comprovação das atividades extensionistas e não configura de nenhuma forma estágio ou qualquer vínculo empregatício

ANEXO E – AUTORIZAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DO PROJETO INTERDISCIPLINAR E EXTENSIONISTA II



AUTORIZAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DE PROJETO INTERDISCIPLINAR E EXTENSIONISTA III

Versão: 01 25/08/2021

AUTORIZAMOS para o fim específico de realização de Projeto Interdisciplinar e Extensionista III do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, que os (as) estudantes:

Kevenny Cristian Andrade matrícula nº 202220058; Silvio Filipe Dionizio Junior matrícula nº 202310271,

Desenvolvam Projeto Interdisciplinar e Extensionista I na empresa: LARISSA DANIELLE MARTINS DIONIZIO 75271559149, inscrita CNPJ 34.335.304/0001-03.- A empresa está localizada na Rua 01, s/n, quadra 03, lote 03, sala 04, Parque Santa Cecília - Aparecida de Goiânia-GO - CEP: 74919-350.

Aparecida de Goiânia / GO, 17 de abril de 2023.

EMPRESA CONCEDENTE (Carimbo com CNPJ)



1. Identificação da obra bibliográfica - VÁRIOS AUTORES:

TERMO DE AUTORIZAÇÃO PARA PUBLICAÇÃO ELETRÔNICA CENTRO UNIVERSITÁRIO NOSSA SENHORA APARECIDA BIBLIOTECA GERALDO LUCAS

Curso de Graduação Superior: ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS							
[] Estágio Supervisionado [X] Projeto Interdisciplinar [] TCC	[] Artigo Científico [] Outro:						
2. Identificação do documento bibliográfico:							
Título: PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÃO PARA GESTÃO DE C Subtítulo:	ENTRO ESTÉTICO						
	ões: [X] sim [] não Nota conceito:						
3. Identificação dos autores:							
Autor(a) 1: SILVIO FILIPE DIONIZIO JUNIOR RG: 5462125 CPF: 035.884.771-01 Telef. (62) 99853-9835 e-	Mat. 202310271 mail: silvio.dionizio23@gmail.com						
Autor(a) 2: KEVENNY CRISTIAN ANDRADE RG: 6037713 CPF: 00878836196 Telef. (62) 99938-4714 e-r	Mat. 202220058 mail: kevennycristian5@gmail.com						
4. Informações do(a) docente/orientador(a):							
Orientador(a): SAUL MATUZINHOS DE MOURA e-mail do orient	ador(a): saulmatu@gmail.com						
Co-orientador(a):e-mail do(a) co-orientador (a):							
5. Informações de acesso ao documento							
• Este trabalho é confidencial? ¹ [] sim [X] não							
Esta obra ocasionará registro de patente? [] sim [X] não							
• A obra bibliográfica poderá ser liberada para publicação online no Repositório Ins	titucional da UniFANAP? [X] total [] parcial [] não pode						
→ Em caso de reprodução parcial, assinale as permissões: [] Sumário [] Bibliografia [] Outras restrições:							
***Na qualidade de titular dos direitos de autores da publicação supracitada, de UniFANAP, a disponibilizar gratuitamente, sem ressarcimento dos direitos autorai eletrônico, na Rede Mundial de Computadores, no formato especificado, para f divulgação da produção científica gerada pelo Centro Universitário, a partir desta responsabilidade.	s, conforme permissões marcadas acima, do documento, em meio ins de leitura, impressão e/ou download pela Internet, a título de						
Sulvatilipe Dionizia funios	Karenny C. Androde.						
Assinatura do(a) autor(a) 1	Assinatura do(a) autor(a) 2						
Coul Matazinhos de Moma							
Ciência do(a) orientador(a)	Ciência do(a) co-orientador(a)						
Aparecida de Goiânia, 13 /12 / 2023.							

¹ Esta classificação poderá ser mantida por até um ano a partir da data de defesa. A extensão deste prazo suscita justificativa junto à Coordenação de cada Curso.

UniFANAP – Centro Universitário, Biblioteca Geraldo Lucas – Av. Pedro Luiz Ribeiro, Sto. Antônio, Gleba 04-A, Qd. 1, LT. 1 – Bloco B, pavimento inferior. Conjunto Bela Morada – Aparecida de Goiânia – CEP: 74920-760. E-mails: biblioteca.ganap@gmail.com / biblio