CLF - Calcula Life Styler

**Documento de Visão** 

## Histórico de Revisões

Data	Versão	Descrição	Autor
05/10/2022	1.0.0	Primeira versão	Gustavo Machado, lan Freitas, Filipe Prates, João Pedro Lacerda

# Índice

1	INTRODUÇÃO	4
1.1	Objetivo	4
1.2	Escopo	4
1.3	Fora do Escopo	4
1.4	Definições, Acrônimos, e Abreviações	4
1.5	Referências	4
2	CONTEXTO DO NEGÓCIO	4
2.1	Relato do Problema	4
2.2	Processo de Negócio	4
2.3	Riscos Identificados	5
3	STAKEHOLDERS DO PROJETO	5
3.1	Papéis e Responsabilidades	5
3.2	Relação dos Stakeholders	5
4	CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO	6
5	RESTRIÇÕES	6
5.1	Linguagens de Programação	6
5.2	Padrões de Desenvolvimento	7
5.3	Requisitos Não Funcionais	7

## 1 INTRODUÇÃO

#### 1.1 Objetivo

O objetivo geral deste trabalho é a construção de uma solução capaz de automatizar o processo de contabilidade do salão de beleza Life Styler Coiffeur. Por conseguinte, possuímos como objetivos específicos: (1) criação de cadastro para lançamento de serviços realizados; (2) disponibilizar uma visualização de todos os serviços realizados seguindo alguns parâmetros; (3) implementar os fluxos necessários para realizar a contabilidade do salão e oferecer suporte no pagamento mensal dos funcionários.

#### 1.2 Escopo

Mensalmente, todo responsável pela gestão de uma loja qualquer deve realizar a contabilidade da mesma. Esse processo é demorado e exige atenção em diversos detalhes para que seja realizado de forma correta e organizada. Com base nessa problemática, o cliente procurou o grupo com o intuito de buscar a criação de um produto que fosse capaz de oferecer suporte dentro desse processo.

Em consequência, o grupo possui como objetivo a implementação de uma solução focada em oferecer suporte ao processo de contabilidade do salão Life Styler Coiffeur. O Calcula Life Styler é um sistema que vai ser utilizado para prestar auxílio no processo de gerenciamento administrativo do salão. Os funcionários do salão vão ser capazes de cadastrar os serviços realizados, preço e forma de pagamento de cada. Adicionalmente, um filtro vai ser disponibilizado capacitando a busca de serviços realizados no mês. Ademais, o dono do estabelecimento vai ser capaz de verificar os valores que devem ser pagos para cada funcionário no final do mês, já ocorrendo os eventuais descontos.

A solução deve automatizar e otimizar o processo de contabilidade do salão de beleza Life Styler Coiffeur, garantindo que a mesma seja feita com qualidade, eficiência e corretude.

#### 1.3 Fora do Escopo

Não é configurado como escopo do projeto, criação de interfaces a serem utilizadas pelos clientes do salão, agendamento de serviços e efetuação de pagamentos.



### 1.4 Definições, Acrônimos, e Abreviações

#### 1.5 Referências

<se pertinente, informar referências citadas>

## 2 CONTEXTO DO NEGÓCIO

#### 2.1 Relato do Problema

O casal Bernardino Teixeira, 85 anos, e Maria José, 74 anos, fizeram suas carreiras cortando cabelo em diversos salões e ganhando diversos prêmios ao longo do caminho. Após trabalharem em diversos salões, ambos sentiram a necessidade de abrir um salão próprio e assim surgiu o Life Styler Coiffeur localizado no coração da Tijuca na Rua Conde de Bonfim, 177. Com o passar dos anos, diversos avanços tecnológicos têm trazido mudanças significativas para a sociedade. Esses avanços afetam a forma de gerenciar um salão de beleza.

Um dos grandes desafios enfrentados pelo senhor Bernardino era realizar o processo de gerenciamento administrativo do salão. Sendo mais específico, o maior problema se encontrava em fazer a contabilidade do mesmo. Sendo o processo anterior, feito todo manualmente através das notas geradas por meio de cada serviço e um livro de contabilidade feito manualmente sem qualquer padronização. Mediante alguns infortúnios, o senhor Bernardino adoeceu e não se encontra mais capacitado para realizar tais tarefas. Por consequência, José Marcelo, seu neto, que é advogado e contador, começou a realizar a contabilidade do mesmo utilizando das notas, planilhas de excel e um livro de contabilidade.

Ao assumir a contabilidade, Marcelo percebeu em diversos momentos irregularidades na contabilidade do salão. Essa ocorre, principalmente, devido ao fato de notas serem perdidas ou não serem colocadas no dia/mês corretos. Além disso, outro problema era a necessidade de coletar, conferir e digitar cada nota na planilha para poder realizar os cálculos. Todo esse processo é demorado e suscetível a falhas. Por conseguinte, se faz justificável a implementação de uma ferramenta que seja capaz de automatizar o lançamento dessas notas e ofereça suporte para a contabilidade do salão Life Styler Coiffeur.

## 2.2 Processo de Negócio

<Descrição do Processo de Negócio>

#### 2.3 Riscos Identificados

A tabela a seguir apresenta os riscos identificados nessa etapa. Vale ressaltar que a relação de riscos do projeto deve ser revisitada durante todas as etapas do mesmo.

Descrição do Risco	Possível Solução	Probabilidade	Impacto
Risco 1		{baixa; média; alta}	{leve; médio; grave}

## 3 STAKEHOLDERS DO PROJETO

## 3.1 Papéis e Responsabilidades

<Descrever os envolvidos no projeto e suas responsabilidades>

Papel	Responsabilidades	
Cliente	- Patrocinar o projeto; - Descrever o problema;	
Product Owner	- Definir o escopo do sistema;	

AgileKIP AgileKIP	Página 7 de 9
-------------------	---------------

	- Representar o cliente no desenvolvimento do projeto.
Deservolveder	- Desenvolve o produto;
Desenvolvedor	- Descrever o problema;

### 3.2 Relação dos Stakeholders

Nome do Profissional	Papel
José Marcelo Azevedo Machado Júnior	Cliente
Gustavo Pires Machado	Product Owner
lan Patello de Freitas	Desenvolvedor
Filipe Prates	Desenvolvedor
João Pedro Lacerda	Desenvolvedor

## 4 CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

<Nesta seção, deverão ser descritas brevemente as funcionalidades que farão parte do escopo do projeto>

### <CATEGORIA / MÓDULO DO SISTEMA>

- **<Funcionalidade 1>**: **<**Descrição>.
- **<Funcionalidade 2>**: **<**Descrição>.

#### <CATEGORIA / MÓDULO DO SISTEMA>

- <Funcionalidade 1>: <Descrição>.
- **<Funcionalidade 2>**: **<**Descrição>.

## 5 RESTRIÇÕES



<Descrever restrições que sejam importantes para o projeto>

### **5.1** Linguagens de Programação

A linguagem de programação utilizada será o JAVA e o sistema deverá rodar nos principais navegadores do mercado.

#### 5.2 Padrões de Desenvolvimento

A aplicação será desenvolvida de acordo com a arquitetura da plataforma AgileKIP.

## **5.3 Requisitos Não Funcionais**

<Descrever possíveis restrições do sistema relacionadas à segurança, qualidade, performance, etc. que sejam importantes>