**UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ**

**TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

**(contém dados como logo da empresa de desenvolvimento e etc.)**

**Projeto**

**Título do projeto**

**Cliente**

**Nome do cliente**

**Local**

**Data**

**Sumário**

**Documento de Requisitos**

**Controle de Versão (no início de cada bloco)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versão** | **Data** | **Justificativa** | **Responsável** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Dados do Projeto
   1. Nome/Título
   2. Cliente
   3. Data de Início
   4. Previsão de entrega
2. Motivação
3. Quem vai usar (*Stakeholders*)

|  |  |
| --- | --- |
| Stakeholders | Cargo/Função |
| *Scrum Master* | Jack Daniels |
| *Developer* | Marmaduque |
| *Tester* | Madame Mim |
|  |  |

1. Objetivos
2. Metas
   1. Informacionais
   2. Aplicativas
3. Entrevista
4. Pesquisa
   1. Imagem
   2. Análise e Discussão
5. Product Backlog

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Nome | Importância | Estimativa | Descrição | StakeHolder(s) |
| RF 01 | Manter Cadastro de Clientes | *Must Have* | 24 horas | Envolve a manutenção do cadastro do cliente com os campos: nome\*, endereço\*, CPF, RG, data nasc, telefone\* (fixo e celular), local trabalho\* (fone trabalho). Na parte inferior do cadastro, o campo com o título “cabelo” seguidos de um campo de obs (cor natural: / cor “fantasia” /cor desejada: / percentual de brancos).  E botões crud. | Administrador |
| RF 02 | Manter Cadastro de Produtos | *Must Have* | 24 horas | Contém a descrição , qtdade estoque, qtde última compra, vlr unitário (custo), marca do produto e data. | Administrador |
| RF 03 | Controlar Agendamento | *Must Have* | 24 horas | Refere-se ao controle da agenda via on-line. Esta possuirá os campos: espaço para o nome da cliente, horário, dia semana/mês(a cada 30 min, sendo que o cliente só marca 1 horario /vez e o adm está liberado pra marcar qtos horários quiser), somente um cliente /horário validar. Clientes com maior frequência possuem horário cativo semanalmente. | Administrador/cliente |
| RF 04 | Controlar Vendas | *Must Have* | 16 horas | Possuirá os campos: descrição, vlr venda(perc. Padrão+custo), qtidade, do produto e/ou serviço(total de serviços/mês – cada serviço saber qto fez no mês), e data (p/ qual cliente?). | Administrador |
| RF 05 | Controlar Despesas | *Must Have* | 16 horas | Refere-se ao controle das despesas do salão:  Descrição(combo: luz, agua, telefone, confecção , mercado, panificadora, farmácia, cursos), valor total, data vencimento, data sistema (controlar mês). | Administrador |
| RF 06 | Manter Cadastro de Funcionários | *Must Have* | 24 horas | No cadastro de funcionários serão necessários os campos: nome, endereço, CPF, RG, telefone (fixo, celular), cargo, valor total comissão (reais), data admissão, obs. | Administrador |
| RF 07 | Manter Cadastro de Fornecedores | *Must Have* | 24 horas | Os fornecedores serão controlados pelos campos: dados empresa (nome, endereço, e-mail, telefone, CNPJ). Dados do vendedor(nome, telefone(celular) e (e-mail) e data atual. | Administrador |
| RF 08 | Controlar Compras | *Must Have* | 16 horas | Possuirá os campos: descrição, vlr compra, qtidade, número da nota fiscal, data vencimento, nome representante/empresa e data atual.(pesquisar pelo nº nota fiscal) | Administrador |
| RF 09 | Manter Cadastro de Utensílios e Aparelhos | *Should Have* | 24 horas | É necessário ter os seguintes campos: descrição, valor, qtdade, data de fabricação, data de validade, data recebimento, data evento (estrago) e obs. | administrador |
| RF 10 | Criar tela Principal (layout) | *Should Have* | 24 horas | Na tela principal estarão dispostas as informações como: nome salão (endereço) no cabeçalho, agenda, dicas beleza, aplicativos, contato, promoção semanal vencimentos de boleto e níver de cliente. Lembrando que terá distinção entre a tela do adm e cliente. | Administrador/cliente |
| RF 11 | Enviar mensagens | *Could Have* | 8 horas | Permitir que cada cliente receba um msg, informando seu horário no salão com 2 horas de antecedência (cel). | Administrador/cliente |
| RF 12 | Adicionar informações (dicas de beleza) | *Could Have* | 4 horas | Será necessário um campo observação. | administrador |
| RF 13 | Adicionar plugin para aplicativo para cabelo (corte, tintura, penteado). Isso é importante pra ela. | *Would Have* | 8 horas | A cliente poderá ter uma prévia de como ficará o corte/tintura para o cabelo, a partir de uma foto feita na hora. | cliente |
| RF 14 | Adicionar Plugin para aplicativo de artes nas unhas | *Would Have* | 8 horas | A cliente poderá ter uma prévia de como ficará a arte nas unhas, a partir de uma foto feita na hora. | cliente |
| RC | Descrição completa do palestrante, incluindo foto, currículo resumido e link para o lattes |  |  |  |  |

Fechamento do mês:

* valor total de notas q foi pago;
* valor total de comissão dos func (ver como é calculado a comissão);
* total despesas extras(salão: mercado, panificadora, etc)
* valor total q o salao recebeu (entradas)
* valor total de saídas ;
* lucro do salao.
* Salario do proprietário
* Capital de giro

1. Requisitos Funcionais

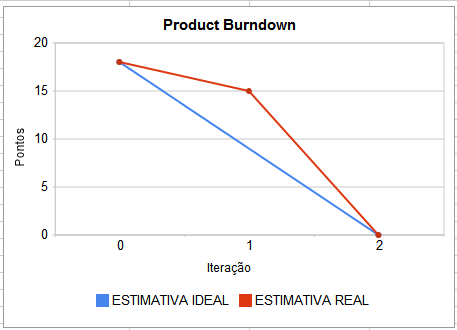
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID |  | Nome |  | Usuário |  |
| Data |  | Importância |  | Estimativa |  |
| Descrição |  | | | | |

1. Requisitos Não-Funcionais

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID |  | Nome |  | Usuário |  |
| Data |  | Importância |  | Estimativa |  |
| Descrição |  | | | | |

1. *Product Burdown*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Iterações | 0 | 1 | 2 |
| Estimativa Ideal | 18 |  | 0 |
| Estimativa Real | 18 | 15 | 0 |
| Produtividade | 3 | 15 |  |



1. *Sprint Backlog*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ITERAÇÕES | 08:00:00 | 09:00:00 | 10:00:00 | 11:00:00 | 12:00:00 |
|  | IDEAL | 110 |  |  |  | 0 |
|  | REAL | 110 | 110 | 70 | 50 | 25 |
|  | PRODUTIVIDADE |  | 40 | 20 | 25 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Sprint Backlog | Descrição | | | Est. de Pontos | Minutos | Status |
| **HISTORIA\_005** | **Manter Usuário** | | | **2** |  |  |
|  | Mer | | |  | 15 | DONE |
|  | Negocio | | |  | 10 | DONE |
|  | WEB | | |  | 25 | DOING |
|  | Croquis | | |  | 10 | DONE |
| **HISTORIA\_001** | **Manter Evento** | | | **3** |  |  |
|  | Mer | | |  | 5 | DONE |
|  | Negocio | | |  | 10 | DONE |
|  | WEB | | |  | 25 | DOING |
|  | Croquis | | |  | 10 | DONE |

**Documento de Casos de Uso**

**Controle de Versão (no início de cada bloco)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versão** | **Data** | **Justificativa** | **Responsável** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Casos de Uso (expandir os principais)

|  |  |
| --- | --- |
| Id | Nome do Caso de Uso |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Caso de Uso |  | |
| Atores |  | |
| Finalidade |  | |
| Visão Geral |  | |
| Tipo |  | |
| Pré-Condições |  | |
| Pós-Condições |  | |
|  |  | |
| Sequencia Típica de Eventos | | |
| Ação do Ator | | Resposta do Sistema |

**Documento de Diagramas**

**Controle de Versão (no início de cada bloco)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versão** | **Data** | **Justificativa** | **Responsável** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Diagrama de Casos de Uso (pode escolher se vai aqui ou no anterior)
2. Diagrama de Conteúdo (Árvore de Dados)
3. Diagrama de Classes
4. Diagrama de Atividades
5. NVU
6. Projeto de Interface
   1. WebML ou WireFrame
   2. Protótipos
7. NVU

**Documento de Testes**

**Controle de Versão (no início de cada bloco)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versão** | **Data** | **Justificativa** | **Responsável** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Casos de Testes