|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Justificativas/Passado** | **Produto** | **Clientes** | **Premissas** | **Riscos** |
| Com o avanço da tecnologia a alguns pontos de produção foram afetados e o principal deles foi o gerenciamento de dados com isso a mini fábrica de caça que fazia tudo a mão um trabalho maçante diariamente resolveu aderir a este novo meio de armazenamento de informação. | * Software * Documento * Implementação * Treinamento | * Fabricas * Comércios * Industrias * Entre outros | * Utilização da linguagem java * Servidor de banco de dados mysql * Utilização da plataforma Draw.io * Utilização da plataforma netbeans | * A perda de dados pode ser permanente * Fluxo muito grande de Pessoas conectadas ao servidor pode para o sistema |
| **Objetivos SMART** | **Requisitos** | **Equipe** | **Entregas** | **Metodologia** |
| 1. Analisar os requisitos do sistema até 31/03/2020  2. Documentar os requisitos do sistema até 31/04/2020 | Gerenciamento de  Usuários  Gerenciamento de Funcionários  Gerenciamento de Fornecedores  Gerenciamento de Revendedores  Gerenciamento de  Clientes  Autenticação de usuário Controle de acesso | Gerente de Projeto  Petrônio  Líder do Projeto e Consultor criativo  João Paulo | 1. Entrega na primeira semana de abril  2. Entrega da segunda parte em maio  3. Entrega final no início de julho | Metodologia ágil de desenvolvimento software com ciclos (sprint) de 3 semanas gerenciados através da ferramenta trello |
| **Benefícios /Futuro** | **Restrições** | | **Custos** |
| * Agilização de operações * Facilidade de controle no estoque * Controle de Usuários * Controle de Compra e venda | * Tempo limitado para realizar o projeto * Verba limitada * Equipe limitada | |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | POR QUÊ |
|  | O QUÊ |
|  | QUEM |
|  | COMO |
|  | QUANDO/QUANTO |