# ESCOPO – ESCOLA SENAI DE INFORMÁTICA CURSO CODEXP

1. **Nome do Projeto:**

MAMUKA

1. **Proprietário do Projeto:**

GUL LTDA

1. **Propósito (qual a intenção deste projeto? Porque estamos fazendo esse projeto? O que nosso usuário deseja, esse projeto vale a pena porque queremos chegar a...)**

**Da intenção:** Sistema de gerenciamento que auxilie a tomada de decisão na alocação de recursos, gerando um dashboard, assim fornecendo uma maior visibilidade das informações.

**Do objetivo do produto:** O sistema web deverá conter perfis de usuários. Um administrativo para que o colaborador da empresa possa visualizar, cadastrar, alterar e excluir eventos. E outro acesso para o cliente, onde poderá visualizar seu perfil e os eventos.

**Do resultado:** Ganho em produtividade na alocação dos projetos, mais controle e organização dos recursos, e uma melhora na visualização de todos os processos.

1. **Quais os requisitos mínimos (MVP) para este projeto que você espera que seja entregue?**

**Requisitos da Plataforma (Web)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Requisito** | **FAZ PARTE DO MVP?** |
| Acesso do sistema (Login) | **SIM** |
| Editar administrador | **SIM** |
| Perfil de usuário administrador | **SIM** |
| Perfil de usuário cliente | **SIM** |
| Cadastrar usuário | **SIM** |
| Cadastrar categoria de eventos | **NÃO** |
| Cadastrar eventos | **SIM** |
| Visualizar eventos cadastrados | **SIM** |
| Realizar filtro de evento por categoria | **NÃO** |
| O usuário poderá visualizar seu perfil | **SIM** |
| Exportar dados de contato pra Excel | **NÃO** |
| Importar dados de contato de CSV | **NÃO** |
| Interface responsiva web | **SIM** |
| Aplicativo mobile (IOS, Android) | **NÃO** |

1. **Descrição dos Requisitos**

O que está em **verde** faz parte do MVP. O que está em **vermelho** não faz parte do MVP

**Requisitos Globais da Plataforma:**

1. **Acesso do sistema (Login):**

Deve ser possível realizar o login do sistema através dos perfis de usuário, estes definidos por:

1. Administração (conta de administrador);
2. Cliente;

**OBSERVAÇÃO**: O acesso de administrador será previamente definido para a manipulação das informações.

1. **Editar administrador:** O administrador será master, e previamente definido no início do projeto.

1. **Criar evento:** O administrador poderá cadastrar novos eventos. O evento deverá conter os seguintes campos:
2. Titulo;
3. Descrição
4. Data;
5. Tipo de acesso (público ou restrito);
6. Instituição;
7. Tipo/Categoria de evento
8. **Cadastrar categoria de eventos:** O administrador poderá cadastrar novas categorias de eventos, que contém o seguinte campo:
   * 1. Título;
9. **Visualizar eventos cadastrados:** O aluno/administrador poderá visualizar os eventos cadastrados;
10. **Realizar filtro de evento por categoria**: O aluno/administrador poderá realizar um filtro por categoria;
11. **O usuário poderá visualizar seu perfil:** O aluno/administrador poderá visualizar o seu perfil;
12. **Exportar dados de contato pra Excel:** Não será contemplado no projeto; (Os dados serão manipulados via API);
13. **Importar dados de contato de CSV:** Não será contemplado no projeto; (Os dados serão manipulados via API);
14. **Interface responsiva web:** O sistema web será responsivo, isso significa que a interface desenvolvida em front-end será adaptativa conforme os tamanhos (600px, 768px, 1366px, 1920px);
15. **Aplicativo Mobile (IOS, Android):** Não será contemplado no projeto o desenvolvimento de aplicativo mobile.
16. **Qual é a entrega (s) final do projeto? ( ex. Site, ecommerce plataformas, aplicativo, serviço…)**

Plataforma composta por solução web responsivo.

1. **Time (quem são os membros do time? Nome da pessoa da empresa que fará a mentoria do projeto – disponibilidade para reuniões. (mínimo dois contatos)**

Nome: Jouglas Moraes

Cargo: Project Rollout manager

Telefone:

Nome: Willians Monteiro

Cargo: Executivo de tecnologia

Telefone:

1. **StakeHolders ( quem tem interesse no sucesso deste projeto? E de que maneira estas pessoas estarão envolvidas no projeto?**

* Empresa– Volkswagen;
* SENAI de Informática – Gerente do projeto final;
* Alunos do grupo – Admir Santos, Anderson Bertolo, Angela Ribeiro, Amanda batista, Elias de Oliveira, Jefferson Souza Silva e Matheus Henrique pereira;
* Clientes:
  + Gestores de Tecnologia da empresa Volkswagen.

1. **Na escola nós trabalhamos com:** 
   1. Adobe XD;
   2. Front: HTML, CSS, JavaScript, React;
   3. Back: C#, .NET Core, WebAPI;
   4. BD: SQL Server;
   5. Ferramentas: Trello, GitHub, Visual Studio Code;

Caso seu projeto necessite de outras tecnologias especifique: