

ESCOLA SENAI DE INFORMÁTICA CURSO CO.DE School

1- Nome do Projeto:

SecurePass

2- Proprietário do Projeto:

Einheit Participações LTDA

3- 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: Criar um sistema para captura de informações biométricas para segurança dos procedimentos de construção de veículos automotivos

Do objetivo do produto: Criar uma solução mobile e outra fixa para melhorar a segurança do chão de fábrica. A produção deve ser rastreável de ponta a ponta pelo sistema de segurança biométrico.

Do resultado: O usuário terá acesso aos dados de forma rápida e prática. E que o administrador possa gerenciar com praticidade os usuários que acessaram os sistemas.

4- 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) (fixo)	SIM
Acesso do sistema (Login) (mobile)	SIM
Scan de processo de montagem ou peça (mobile)	SIM
Acesso do sistema Gestão (Login) (fixo e mobile)	SIM
Acesso do sistema Gestão visualização geral (fixo e mobile)	NÃO
Cadastrar usuário (Gestor)	SIM
Realizar filtro de evento por categoria ou pessoa ou período (Gestor)	NÃO
Exportar dados para csv (Gestor)	NÃO
O usuário poderá visualizar seu perfil (Todos)	SIM

5- 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) (fixo):**

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

- a. Gestor (conta de administrador);
- b. Usuário;

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

2. **Acesso do sistema (Login) (mobile):** O administrador será master, previamente definido no início do projeto.

3. **Scan de processo de montagem ou peça (mobile):** O usuário poderá cadastrar novos produtos ou dar baixa. O produto deverá conter os seguintes campos:

- I. Título;
- II. Descrição;
- III. Data;
- IV. Tipo de acesso (público ou restrito);
- V. Instituição Volkswagen;
- VI. Tipo/Categoria de evento.

4. **Acesso do sistema Gestão (Login) (fixo e mobile):** O administrador poderá cadastrar novos usuários, visualizar todo o perfil do usuário, todo histórico e trajetória:

5. **Acesso do sistema Gestão visualização geral (fixo e mobile):** O usuário/administrador poderá visualizar os eventos cadastrados;

6. **Cadastrar usuário (Gestor):** O usuário poderá cadastrar novos colaboradores/usuários deverá conter os seguintes campos:

Nome completo:

I. Número de matrícula:

II. Setor:

III. Função:

IV. E-mail:

VI. Senha:

VII. Data de admissão:

VIII. Horário de trabalho:

IX. Foto:

7. **Realizar filtro de evento por categoria ou pessoa ou período (Gestor):** Mostra o histórico por peça, pessoa ou data
8. **Exportar dados para csv (Gestor):** Não será contemplado no projeto; (Os dados serão manipulados via API);
9. **O usuário poderá visualizar seu perfil (Todos):** Mostra os serviços que o usuário já realizou e o próprio cadastro, sem poder editar. Cada usuário poderá ver apenas o seu perfil. Somente o gestor pode editar.

6- Qual é a entrega (s) final do projeto? (ex. Site, ecommerce plataformas, aplicativo, serviço...)

Plataforma composta por solução web responsiva e aplicativo.

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

Time

ARTHUR FRANÇA DE SOUZA
FERNANDA MURCIANO CIDADE
KAIQUE FERNANDO MONTEOLIVA ANANIAS
LUCAS DA SILVA LIMA
MAGNUM PEREIRA PAULINO
PRISCILA ADRIAN RIBEIRO RODRIGUES
RENATA BIAGIONI WROBLESKI

Mentores

Nome: SANDRO ALVES

Cargo: Analista de negócios de projetos de TI na Volkswagen do Brasil

Telefone: Discord

Nome: MARCELINO EILERT

Cargo: Analista de Negócios - FIS Competence Center - VW Brasil - Fullstack

Developer React, ReactNative, Node.js

Telefone: Discord

8- StakeHolders (quem tem interesse no sucesso deste projeto? E de que maneira estas pessoas estarão envolvidas no projeto?

- Empresa VW– Solicitante do projeto;
- SENAI de Informática – Gerente do projeto final;
- Alunos do grupo – Os executores do projeto (possivelmente contratados após término deste);

9- Na escola nós trabalhamos com:

- a. Front: HTML, CSS, JavaScript, React;
- b. Back: Java;
- c. BD: SQL Server;
- d. Ferramentas: Trello, GitHub, Visual Studio Code, Figma, Mural.co, Canva.