

ESCOPO – ESCOLA SENAI DE INFORMÁTICA CURSO CODEXP

1- Nome do Projeto:

Sistema de ofertas.

2- Proprietário do Projeto:

Linx Sistemas e Consultoria 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 empresas possam divulgar ofertas de produtos, e que os clientes realizem reservas das ofertas.

Do objetivo do produto: O sistema web deverá conter dois perfis de usuários. Um administrativo para que o colaborador da empresa possa visualizar, cadastrar, alterar e excluir ofertas. E outro acesso para o cliente, onde poderá visualizar as ofertas e realizar reserva da oferta.

Do resultado: Que as empresas tenham acesso a um sistema onde possam divulgar as ofertas forma rápida e prática. E os usuários realizem reserva de ofertas.

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)	SIM
Editar administrador	NÃO
Perfil de usuário administrador	SIM
Perfil de usuário cliente	SIM
Cadastrar usuário	SIM
Cadastrar categoria de oferta	SIM
Cadastrar oferta	SIM
Visualizar ofertas cadastradas	SIM
Realizar filtro de oferta por categoria	SIM
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

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):**

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

- a. Administração (conta de administrador);
- b. Cliente;

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

2. **Editar administrador:** O administrador será master, e previamente definido no início do projeto.
3. **Criar oferta:** O administrador poderá cadastrar novas ofertas. A oferta deverá conter os seguintes campos:
 - I. Título;
 - II. Produto;
 - III. Data de oferta;
 - IV. Data de vencimento;
 - V. Descrição;
 - VI. Quantidade;
 - VII. Tipo/Categoria de oferta
4. **Cadastrar categoria de ofertas:** O administrador poderá cadastrar novas categorias de ofertas, que contém o seguinte campo:
 - i. Título;
5. **Visualizar ofertas cadastrados:** O cliente/administrador poderá visualizar as ofertas cadastradas;
6. **Realizar filtro de ofertas por categoria:** O cliente/administrador poderá realizar um filtro por categoria;
7. **O usuário poderá visualizar seu perfil:** O cliente/administrador poderá visualizar o seu perfil;
8. **Exportar dados de contato pra Excel:** Não será contemplado no projeto; (Os dados serão manipulados via API);
9. **Importar dados de contato de CSV:** Não será contemplado no projeto; (Os dados serão manipulados via API);
10. **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);
11. **Aplicativo Mobile (IOS, Android):** Não será contemplado no projeto o desenvolvimento de aplicativo mobile.

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

Plataforma composta por solução web responsivo.

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)

Nome:

Cargo:

Telefone:

Nome:

Cargo:

Telefone:

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

- Empresa– Solicitante do projeto;
- SENAI de Informática – Gerente do projeto final;
- Alunos do grupo – Os executores do projeto (possivelmente contratados após término deste);
- Clientes:
 - Startups de tecnologia – Utilizar a plataforma como modelo comercial;
 - Empresas que tenham a demanda de oferecer ofertas de produtos – Ter uma ferramenta de divulgação para as ofertas;

9- Na escola nós trabalhamos com:

- a. Adobe XD;
- b. Front: HTML, CSS, JavaScript, React;
- c. Back: C#, .NET Core, WebAPI;
- d. BD: SQL Server;
- e. Ferramentas: Trello, GitHub, Visual Studio Code;

Caso seu projeto necessite de outras tecnologias especifique: