

Definition of Ready

 **Sprint:** 3.0

 **Data:** 05/05/2025 - 25/05/2025

 **Desenvolvido por:** Equipe GeneSys

User Story

ID	TÍTULO	USER STORY	ESTIMATIVA
US07	Cadastramento de Dados de Usuário	Como usuário, quero cadastrar minhas informações pessoais e de perfil, para que possa visualizar quais empresas patrocinadoras têm vagas disponíveis compatíveis comigo e escolher aquela com a qual mais me identifico.	8
US09	Exibição de Empresas Compatíveis para Patrocínio	Como usuário interessado em patrocínio, quero visualizar uma página com empresas disponíveis compatíveis com meu perfil cadastrado, para identificar oportunidades alinhadas aos meus interesses.	13
US010	Interface Intuitiva e Moderna	Como usuário, quero uma interface intuitiva, responsiva e moderna, para facilitar a leitura dos dados.	8

Critérios de Aceitação e Cenários de Testes

US # 007 Cadastramento de Dados de Usuário

- O sistema deve exibir uma tela com um formulário para o cadastro dos dados do usuário.
- O cadastro deve ser armazenado de forma segura no banco de dados.
- Caso existam empresas patrocinadoras com vagas compatíveis com o perfil do usuário, de acordo com o cadastro, o sistema deve exibir uma lista dessas empresas.
- Cada empresa exibida deve conter o logo e informações relevantes para ajudar o usuário a tomar sua decisão.
- O usuário deve poder selecionar a empresa com a qual deseja se conectar para patrocínio.

Cenário 01 - Exibição do Formulário de Cadastro.

Dado que: o usuário acessa a página de “Sugestões para Você”

Quando: a tela carregar

Então: o sistema exibirá um formulário para preenchimento dos dados do usuário.

Cenário 02 - Cadastro com Todos os Campos Preenchidos Corretamente.

Dado que: o usuário preenche todos os campos obrigatórios corretamente

Quando: clicar no botão de “Cadastrar”

Então: o sistema armazenará os dados de forma segura no banco de dados e exibirá uma listagem das empresas patrocinadoras compatíveis.

Cenário 03 - Cadastro com Dados Inválidos.

Dado que: o usuário preenche um ou mais campos com um formato inválido

Quando: clicar no botão de “Cadastrar”

Então: o sistema exibirá mensagens de erro indicando os campos com dados inválidos.

Cenário 04 - Usuário com Empresas Compatíveis.

Dado que: o usuário tenha concluído o cadastro e existam empresas patrocinadoras compatíveis com seu perfil

Quando: acessar a tela de listagem de empresas

Então: o sistema exibirá uma lista de empresas patrocinadoras.

Cenário 05 - Usuário sem Empresas Compatíveis.

Dado que: o usuário tenha concluído o cadastro e não existam empresas patrocinadoras compatíveis com seu perfil

Quando: acessar a tela de listagem de empresas

Então: o sistema exibirá uma mensagem informando que não há empresas disponíveis no momento.

US # 009 Exibição de Empresas Compatíveis para Patrocínio

- O sistema deve apresentar uma tela que exibe empresas disponíveis para patrocínio, filtradas com base no perfil cadastrado do usuário.
- As informações de cada empresa devem incluir nome, setor, localização, critérios de patrocínio e o logotipo.
- O sistema deve exibir apenas empresas cujos critérios sejam compatíveis com os dados do usuário armazenados no banco.
- O usuário deve conseguir visualizar os detalhes da empresa antes de solicitar patrocínio.

Cenário 01 - Acesso à Tela de Empresas Compatíveis.

Dado que: o usuário tenha completado o cadastro com sucesso

Quando: acessar a tela de empresas disponíveis para patrocínio

Então: o sistema exibirá uma lista com as empresas compatíveis com seu perfil.

Cenário 02 - Nenhuma Empresa Compatível.

Dado que: não existam empresas que correspondam ao perfil do usuário

Quando: acessar a tela de empresas para patrocínio

Então: o sistema exibirá uma mensagem informando que não há empresas compatíveis disponíveis no momento.

US #010 - Interface Intuitiva e Moderna

- A interface deve seguir princípios de design centrado no usuário, com navegação clara e acessível.

- O layout deve se adaptar dinamicamente a diferentes tamanhos de tela (responsividade).

- A apresentação dos dados deve ser visualmente organizada, com gráficos e indicadores de fácil leitura.

Cenário 01 - Acesso via Diferentes Dispositivos.

Dado que: o usuário acesse a plataforma por um dispositivo móvel ou desktop

Quando: a interface for exibida

Então: ela deverá adaptar seu layout de forma responsiva para o tamanho da tela.

Cenário 02 - Exibição Clara de Dados.

Dado que: o sistema tenha dados para exibir ao usuário

Quando: a tela for carregada

Então: os dados deverão estar organizados com boa hierarquia visual e elementos gráficos de apoio.

Modelagem de Banco de Dados

