3. Histórias de Usuário, com critérios de aceites e requisitos funcionais/técnicos

1. Levantamento de APIs e estrutura de dados existentes nos sistemas atuais

Descrição:

Como analista de sistemas, quero mapear os dados e endpoints disponíveis nos sistemas atuais. Para que eu possa definir a estrutura necessária para integração entre eles.

Critérios de aceite:

- Documentação criada com todos os endpoints existentes dos dois sistemas;
- Identificação de dados essenciais para intergração;
- Relatório com GAPs e duplicidades identificadas

Requisitos técnicos e funcionais:

- Acesso às bases e ferramentas de API;
- Mapear entidades e atributos;
- 2. Integração entre os dois sistemas atuais

Descrição:

Como atendente, quero fazer pesquisas dentro de qualquer um dos dois sistemas Para visualizar informações disponíveis em ambos os sistemas, sem precisar alternar de plataforma.

Critérios de aceite:

- Ao realizar uma busca por algum identificador no Sistema 1, são exibidas as informações disponíveis neste sistema e também as oriundas do sistema 2;
- O mesmo deve ocorrer em uma situação oposta, se busco no Sitema 2, os dados do Sistema 1 também são retornados;
- A experiência de uso não deve impaxtar para o atendente, sem direcionamentos ou múltiplos logins;
- O tempo de resposta precisa ser rápido, sem ultrapassar a média de 5 segundos atual de cada sistema;
- A exibição dos dados considera as permissões de acesso do usuário logado.

Requisitos técnicos e funcionais:

- Manter a interface atual de busca em cada sistema, adicionando dados complementares do outro sistema, na mesma visualização;
- Gerar log de auditoria das buscas realizadas;
- Controle de acesso baseado no perfil do atendente;
- Testes de integração no ambiente de homologação.

3. Análise de dados de critérios de personalização de sugestões

Descrição:

Como dono do produto, quero mapear os dados relevantes ao perfil do usuário. Para personalizar as sugestões de agendamento conforme histórico e preferências.

Critérios de aceite:

- Identificação e categorização dos dados mais relevantes;
- Priorização de categorias para sugestões personalizadas;

Requisitos técnicos e funcionais:

- Análise exploratória de dados
- 4. Criação de Plugin de Agendamento Inteligente

Descrição:

Como usuário, quero receber sugestões automáticas para o agendamento, com base no perfil do paciente. Para facilitar a escolha do melhor agendamento possível.

Critérios de aceite:

- Interface funcional com botões de aceitação, troca, cancelamento e confirmações em todas as ações;
- Parametrização de priorização das categorias de sugestão;
- Toda a manipulação de dados deve ser registrado em logs de auditoria.

Requisitos técnicos e funcionais:

- Componente Ul adaptável a diferentes sistemas;
- Interação com API de agendamento;
- Regras de sugestões baseadas nos dados do usuário;
- Garantir a segurança dos dados utilizados.

5. Criação de uma plataforma única de agendamento

Descrição:

Como atendente, quero realizar agendamentos em uma plataforma centralizada. Para ter uma experiência mais simples, rápida e unificada

Critérios de aceite