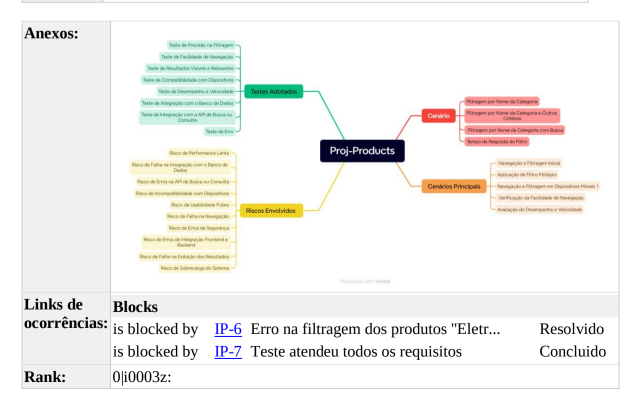
[IP-5] Implementação de Filtragem de Produtos por Categoria Criado: 26/fev/24 Atualizado: 27/fev/24 Resolvido: 26/fev/24		
Estado:	Concluido	
Projeto:	Iniciativa Pulsar	
<b>Componentes:</b>	Testes Automatizados, Integração Contínua, UI/UX Design, API de Busca e Consulta.	
Afeta as versões:	Essa modificação é um aprimoramento da versão 1.5.1, com o objetivo de tornar as funcionalidades mais rápidas e eficazes, além de ampliar as opções de login para os usuários e filtragem de produtos.	
Versões de correção:	Versão 1.5.0 Versão 1.4.9 Versão 1.4.5 Versão 1.4.0 Versão 1.3.8	

Tipo:	Nova Funcionalidade	Prioridade:	Medium
Criador:	Edvá Lima Silva	Responsável:	Edvá Lima Silva
Resolução:	Concluído	Votos:	7
<b>Etiquetas:</b>	Melhoria, Novo Recurso, Front-End, Back-End, UI/UX, Banco de Dados Testes, Filtros de Produtos, API de Busca, Interface de Usuário, Integração		
Tempo Restante:	0		
Tempo Gasto:	50 horas		
Tempo Estimado:	72 horas		



## Descrição

- 1. **Valor**: É de suma importância a funcionalidade que permite filtrar as categorias de produtos à venda pelos nomes, de modo que os clientes possam navegar de acordo com o produto escolhido na filtragem, evitando visualizar quaisquer outras opções de peças não selecionadas.
- 2. **Cliente**: Gostaríamos de solicitar uma nova funcionalidade para a plataforma, que permita aos clientes filtrar os produtos por categorias utilizando os nomes. Isso facilitaria a navegação, permitindo que os clientes encontrem rapidamente os produtos desejados e evitando a visualização de opções que não sejam relevantes para eles.
- 3. Requisitos:
- Interfaces: Ver documentos em anexo da UI/UX
- Dados:

**Banco de Dados**: {{ É essencial ter integração com o banco de dados da plataforma para recuperar os produtos e suas informações, como categorias e nomes.}}

API de Busca ou Consulta: Uma API de busca ou consulta pode ser necessária para recuperar os produtos com base nos critérios de filtro especificados pelo cliente, como categoria e nome.

**Front-end**: As integrações com o frontend da plataforma serão necessárias para exibir os resultados da filtragem de forma eficaz para os clientes. Isso pode envolver a atualização da interface do usuário para incluir opções de filtragem e exibir os resultados filtrados.

Integração de Testes: Para garantir que a nova funcionalidade seja robusta e livre de erros, é importante integrar testes automatizados à pipeline de desenvolvimento, utilizando ferramentas de teste adequadas.

## Plataforma/Ambiente

Web/ Web Mobile

Devem ser configurados ambientes e pipelines para desenvolvimento, homologação de usuário, homologação QA e produção.

• Critérios de Aceite

- o **Precisão na Filtragem**: Os usuários devem ser capazes de filtrar os produtos com base nos nomes das categorias de forma precisa e consistente. Isso significa que ao selecionar uma categoria específica pelo nome, apenas os produtos pertencentes a essa categoria devem ser exibidos, sem resultados irrelevantes.
- o *Facilidade de Navegação*: A funcionalidade de filtragem deve ser intuitiva e fácil de usar. Os usuários devem ser capazes de encontrar e selecionar as categorias desejadas

sem esforço adicional, garantindo uma experiência de navegação fluida e eficiente.

•

o **Resultados Visíveis e Relevante**: Após aplicar o filtro, os resultados devem ser exibidos de forma clara e organizada, destacando os produtos relevantes para a categoria selecionada. Os usuários devem ser capazes de identificar facilmente os produtos que desejam visualizar, sem ter que percorrer muitos itens irrelevantes.

•

Compatibilidade com Dispositivos Diversos: A funcionalidade de filtragem deve ser compatível com uma variedade de dispositivos, incluindo desktops, laptops, tablets e smartphones. Os usuários esperam que a experiência de filtragem seja consistente e eficaz, independentemente do dispositivo que estão utilizando.

•

o **Desempenho e Velocidade**: A aplicação do filtro e a exibição dos resultados devem ser rápidas e responsivas. Os usuários não devem experimentar atrasos significativos ao utilizar a funcionalidade de filtragem, garantindo uma experiência de usuário fluida e satisfatória.

Gerado às Tue Feb 27 17:32:55 UTC 2024 por Edvá Lima Silva usando o JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100247-sha1:40c9ade52fff35cebea23e5124ce1c588280ec58.

[IP-6] Erro na filtragem dos produtos "Eletrônicos" Criado: 26/fev/24 Atualizado: 26/fev/24		
Estado:	Concluído	
Projeto:	Iniciativa Pulsar	
<b>Componentes:</b>	Melhoria, Novo Recurso, Front-End, Back-End, UI/UX, Banco de Dados, Testes, Filtros de Produtos, API de Busca, Interface de Usuário, Integração	
Afeta as versões:	Essa modificação é um aprimoramento da versão 1.5.1, com o objetivo de tornar as funcionalidades mais rápidas e eficazes, além de ampliar as opções de login para os usuários e filtragem de produtos.	
Versões de correção:	Versão 1.5.0 Versão 1.4.9 Versão 1.4.5 Versão 1.4.0 Versão 1.3.8	

Tipo:	Problema	Prioridade:	Medium
Criador:	Edvá Lima Silva	Responsável:	Edvá Lima Silva

Resolução:	Resolvido	Votos:	7
<b>Etiquetas:</b>	Filtragem, Bug, Nova Fun	cionalidade, Teste	e
Tempo Restante:	0		
<b>Tempo Gasto:</b>	5 horas		
Tempo Estimado:	15 Horas		

Links de	Blocks		
ocorrências:	blocks #P-5 Implementação de Filtragem de Produto Concluido		
Rank:	0 i00047:		
Sprint:	Sprint de Filtragem de Produto		

## Descrição

Durante o teste de filtragem de produtos por nome, ao aplicar o filtro para a categoria 'Eletrônicos', a página de resultados exibe produtos de outras categorias além daquela selecionada. Esperava-se que apenas os produtos relacionados à categoria 'Eletrônicos' fossem exibidos Após a aplicação do filtro, porém ocorreu uma falha na filtragem da filtragem, resultando na exibição de produtos irrelevantes

Gerado às Tue Feb 27 17:33:07 UTC 2024 por Edvá Lima Silva usando o JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100247-sha1:40c9ade52fff35cebea23e5124ce1c588280ec58.

[IP-7] Teste atendeu todos os requisitos Criado: 26/fev/24 Atualizado: 26/fev/24		
Estado:	Resolvido	
Projeto:	Iniciativa Pulsar	
<b>Componentes:</b>	Melhoria, Novo Recurso, Front-End, Back-End, UI/UX, Banco de Dados, Testes, Filtros de Produtos, API de Busca, Interface de Usuário, Integração	
Afeta as versões:	Essa modificação é um aprimoramento da versão 1.5.1, com o objetivo de tornar as funcionalidades mais rápidas e eficazes, além de ampliar as opções de login para os usuários e filtragem de produtos.	
Versões de correção:	Versão 1.5.0 Versão 1.4.9 Versão 1.4.5 Versão 1.4.0 Versão 1.3.8	

Tipo:	Problema	Prioridade:	Medium
Criador:	Edvá Lima Silva	Responsável:	Edvá Lima Silva
Resolução:	Resolvido	Votos:	7
<b>Etiquetas:</b>	Filtragem, Bug, Nova Funcionalidade, Teste		

Tempo Restante:	0
Tempo Gasto:	10 Horas
Tempo	15 Horas
Estimado:	

Links de	Blocks		
ocorrências:	blocks #P-5 Implementação de Filtragem de Produto Concluido		
Rank:	0 i0004f:		
Sprint:	Sprint de Filtragem de Produto		

## Descrição

Este teste foi realizado para verificar a funcionalidade de filtragem de categorias de produtos em uma loja virtual. Os diferentes cenários de filtragem, incluindo a seleção de categorias específicas, aplicação do filtro em dispositivos diversos e tempo de resposta da exibição dos resultados, foram avaliados de acordo com os requisitos estabelecidos.

Gerado às Tue Feb 27 17:33:20 UTC 2024 por Edvá Lima Silva usando o JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100247-sha1:40c9ade52fff35cebea23e5124ce1c588280ec58.