

PROMPT USER STORIES - TAES

Por:

Guilherme Silveira Duarte - 22052564

Lucas Silva Araújo - 22153899

Marcos André Araújo Costa - 22050949

Washington Antônio Moreno Riega - 22152254

Professor:

Bruno Gadelha

SEQUÊNCIA DE PROMPTS USADOS

1. LEGENDA

Azul: Representa o que deve ser adaptado ao sistema em questão

Vermelho: Representa as respostas para o nosso sistema.

2. PROMPTS

Prompt 1:

Olá, Chat! Quando eu te solicitar uma ação considere que estou conduzindo uma dinâmica de descoberta de um produto de software. Para toda e qualquer informação que eu lhe fornecer, estude, guarde e me responda única e exclusivamente: "Entendido" quando terminar.

Prompt 2:

A partir de agora vou lhe fornecer dados que foram coletados com base em entrevistas ou conversas informais com o cliente. Considere que o software que estou construindo possui a seguinte visão de produto: **"Insira aqui a ideia do produto de software que você deseja desenvolver"**.

Prompt 3:

Considere que coletei as seguintes informações sobre os principais usuários e as principais ações desejadas para este sistema:

Usuários: Liste quem são os principais usuários (Quem vai usar o software?)

- **Usuário 1**
- **Usuário 2**

Ações: Liste as principais ações de cada usuário (O que cada um pode fazer?)

Usuário 1:

- **Liste aqui as ações deste tipo de usuário**

Usuário 2:

- **Liste aqui as ações deste tipo de usuário**

Prompt 4:

Considere a (as) proto-persona (as) que representam os usuários do sistema, você deve basear-se nelas para criar as user stories:

Proto-Persona: [Nome], [Idade], [Profissão], [Nível de Familiaridade com Tecnologia]

- **Idade/Profissão:** [Idade], [Profissão].
- **Tecnologia:** [Descrição do uso de tecnologia e nível de habilidade].
- **Comportamentos:** [Como a persona normalmente age em relação à tecnologia ou ao contexto específico].
- **Necessidades:** [Principais necessidades da persona em relação ao sistema/produto].
- **Frustrações:** [Dificuldades ou problemas recorrentes que causam frustração].

Prompt 5:

Eu vou lhe fornecer um template para a criação de histórias de usuário. Utilize-o para estruturar sua resposta, sempre que for solicitado a gerar o máximo de histórias de usuário possíveis.

Tudo que está em CAPS é um placeholder. Toda vez que você gerar um texto tente encaixar em um dos placeholders que eu listei. Por favor, preserve o formato exato do template geral e ao final responda com “Entendido”.

História de Usuário X : NOME DA HISTÓRIA DE USUÁRIO

- História de Usuário: Como um {TIPO DE USUÁRIO},

Eu quero {REALIZAR UMA AÇÃO},

Para que {RESULTADO ESPERADO}.

Prompt 6:

Eu vou lhe fornecer sete critérios de qualidade e suas definições, baseadas no framework Quality User Story (QUS) de Lucassen et al. (2016). O objetivo é orientar a criação de histórias de usuários bem definidas e aderentes a esses critérios. Observe que as histórias devem seguir rigorosamente cada critério e é importante revisar cada uma delas para garantir que estejam claramente definidas e em conformidade com todas as definições antes de considerá-las concluídas. Antes de finalizar, faça uma nova revisão de cada história para assegurar a qualidade e aderência aos critérios das histórias de usuários geradas.

• Critérios de Qualidade:

- 1- Bem Formada: Se a história inclui pelo menos um papel (persona), que define quem está solicitando a funcionalidade e um meio (ação), que é a atividade ou funcionalidade específica que o sistema deve permitir.
- 2- Atômica: Se cada história aborda uma única funcionalidade específica.
- 3- Mínima: Se a história contém apenas um papel, um meio (ex: “quero abrir o mapa interativo”), e um ou mais fins, que são os objetivos que o usuário

pretende alcançar usando a funcionalidade (ex: “para localizar facilmente destinos turísticos”), sem informações desnecessárias.

4- Conceitualmente Sólida: Se o meio expressa uma funcionalidade, e os fins explicam a razão dessa funcionalidade.

5- Não Ambígua: Se ela evita termos ou abstrações que possam gerar múltiplas interpretações.

6- Frase Completa: Se a história é completa, bem formada e fornece contexto suficiente para ser claramente compreendida.

7- Estimável: Se a história não denota um requisito de granulação grossa que seja difícil de planejar e priorizar.

- Orientações Adicionais:

- Identificação de Funcionalidades: Identifique claramente qual é a tarefa ou recurso que está sendo solicitado. Certifique-se de que cada funcionalidade seja isolada e clara.
- Criação de Histórias Atômicas: Cada história deve tratar de uma única ação específica. Isso facilita o planejamento, a implementação e a estimativa.
- Ajuste da Estrutura: Se uma história inclui duas ou mais funcionalidades distintas, haverá dois ou mais verbos de ação ligados por um “e”, se houver, você pode separá-la em duas ou mais histórias separadas. Por exemplo, a história composta “Como um cliente, eu quero consultar meu saldo e sacar dinheiro, para que eu possa saber quanto tenho disponível e retirar o valor necessário”. Deverá ser divididas em:
 - História Atômica 1: Como um cliente, eu quero consultar meu saldo, para que eu possa saber quanto tenho disponível.
 - História Atômica 2: Como um cliente, eu quero sacar dinheiro, para que eu possa retirar o valor necessário.
- Porém outros verbos de ação podem ser considerados como fins, quando não descrevem a ação principal da história. Eles geralmente vêm após um “para” e descrevem o benefício ou propósito da ação. Por exemplo, no exemplo abaixo, “visualizar” é o verbo principal e “verificar” e “repetir” são os resultados esperados.
- História Atômica 3: Como um cliente, eu quero visualizar meu histórico de pedidos para que eu possa verificar compras passadas e repetir pedidos facilmente.
- Validação dos Critérios: Verifique se cada história atende a todos os critérios: bem-formado, atomicidade, minimalidade, solidez conceitual, não ambiguidade, frase completa e estimabilidade. Se não atender, ajuste a história até que todos os critérios sejam satisfeitos.
- Revisão e Refinamento: Após criar as histórias, revise cada uma para garantir que atenda a todos os critérios, especialmente a atomicidade. Se uma história ainda aborda múltiplas funcionalidades, divida-a em partes menores.

Prompt 7:

Eu vou lhe fornecer alguns exemplos de histórias de usuários bem formadas para lhe auxiliar na criação das histórias. Utilize-os para estruturar sua resposta, sempre que for solicitado a gerar o máximo de histórias de usuário possíveis.

- Exemplos de Histórias Bem Definidas:

- História de Usuário Atômica 4: Criar Tarefas
Como um gerente,
Eu quero criar tarefas,
Para que eu possa adicionar atividades e distribuí-las para a equipe.
- História de Usuário Atômica 5: Atualizar Tarefas
Como um gerente,
Eu quero atualizar tarefas,
Para que eu possa modificar detalhes das atividades existentes conforme necessário.

Prompt 8:

Atuando como um Engenheiro de RA, com muita experiência em elicitación de requisitos. Considere todas as informações que te concedi previamente sobre o produto de software que estou construindo, sobre o template, critérios, orientações e exemplos que te forneci para a criação de histórias de usuário, e agora, não responda somente "Entendido" e gere o máximo de histórias de usuários que conseguir, levando em consideração os aspectos adicionais que possam melhorar a experiência do usuário e a eficiência do sistema.

3. PROMPTS ADAPTADOS AO SISTEMA

Prompt 1:

Olá, Chat! Quando eu te solicitar uma ação considere que estou conduzindo uma dinâmica de descoberta de um produto de software. Para toda e qualquer informação que eu lhe fornecer, estude, guarde e me responda única e exclusivamente: "Entendido" quando terminar.

Prompt 2:

A partir de agora vou lhe fornecer dados que foram coletados com base em entrevistas ou conversas informais com o cliente. Considere que o software que estou construindo possui a seguinte visão de produto: **Sistema de Gestão de Finanças Pessoais para Idosos**.

Prompt 3:

Considere que coletei as seguintes informações sobre os principais usuários e as principais ações desejadas para este sistema:

Usuários:

- Idosos

Ações:

- Registro de novos usuários.
- Perfis personalizados para cada usuário.
- Login.
- Logout.
- Adição, edição e exclusão de receitas e despesas.
- Categorização de despesas (ex: alimentação, transporte, lazer).
- Definição de metas de economia.
- Alerta de pagamentos.
- Geração de relatórios mensais e anuais.
- Gráficos de receitas, despesas e saldo
- FAQs.

Prompt 4:

Considere que após uma análise do perfil do usuário, foram elaboradas as seguintes proto-personas que representam os usuários do sistema. As proto-personas são uma descrição mais empática dos usuários do sistema e seus comportamentos, necessidades e frustrações devem ser levados em consideração ao gerar as user stories do sistema.

Proto-Persona 1: João, 78 anos, Pouca Familiaridade com Tecnologia

- Idade/Profissão: 78 anos, aposentado.
- Tecnologia: Uso básico de smartphone, dificuldades com aplicativos.
- Comportamentos: Prefere tarefas manuais, pede ajuda para familiares.
- Necessidades: Interface simples, orientações visuais claras.
- Frustrações: Ansiedade com o uso da tecnologia, medo de errar ou perder dados.

Proto-Persona 2: Maria, 70 anos, Conhecimento Básico de Tecnologia

- Idade/Profissão: 70 anos, aposentada.
- Tecnologia: Usa redes sociais e realiza pagamentos online, mas se confunde às vezes.
- Comportamentos: Tenta ser independente, mas busca tutoriais ou ajuda quando necessário.
- Necessidades: Interface intuitiva, dicas rápidas, e tutoriais simples.
- Frustrações: Frustração com a falta de explicações claras e menus complexos.

Prompt 5:

Eu vou lhe fornecer um template para a criação de histórias de usuário. Utilize-o para estruturar sua resposta, sempre que for solicitado a gerar o máximo de histórias de usuário possíveis.

Tudo que está em CAPS é um placeholder. Toda vez que você gerar um texto tente encaixar em um dos placeholders que eu listei. Por favor, preserve o formato exato do template geral e ao final responda com "Entendido".

História de Usuário X : NOME DA HISTÓRIA DE USUÁRIO
- História de Usuário: Como um {TIPO DE USUÁRIO},
Eu quero {REALIZAR UMA AÇÃO},
Para que {RESULTADO ESPERADO}.

Prompt 6:

Eu vou lhe fornecer sete critérios de qualidade e suas definições, baseadas no framework Quality User Story (QUS) de Lucassen et al. (2016). O objetivo é orientar a criação de histórias de usuários bem definidas e aderentes a esses critérios. Observe que as histórias devem seguir rigorosamente cada critério e é importante revisar cada uma delas para garantir que estejam claramente definidas e em conformidade com todas as definições antes de considerá-las concluídas. Antes de finalizar, faça uma nova revisão de cada história para assegurar a qualidade e aderência aos critérios das histórias de usuários geradas.

- Critérios de Qualidade:

- 1- Bem Formada: Se a história inclui pelo menos um papel (persona), que define quem está solicitando a funcionalidade e um meio (ação), que é a atividade ou funcionalidade específica que o sistema deve permitir.
- 2- Atômica: Se cada história aborda uma única funcionalidade específica.
- 3- Mínima: Se a história contém apenas um papel, um meio (ex: “quero abrir o mapa interativo”), e um ou mais fins, que são os objetivos que o usuário pretende alcançar usando a funcionalidade (ex: “para localizar facilmente destinos turísticos”), sem informações desnecessárias.
- 4- Conceitualmente Sólida: Se o meio expressa uma funcionalidade, e os fins explicam a razão dessa funcionalidade.
- 5- Não Ambígua: Se ela evita termos ou abstrações que possam gerar múltiplas interpretações.
- 6- Frase Completa: Se a história é completa, bem formada e fornece contexto suficiente para ser claramente compreendida.
- 7- Estimável: Se a história não denota um requisito de granulação grossa que seja difícil de planejar e priorizar.

- Orientações Adicionais:

- Identificação de Funcionalidades: Identifique claramente qual é a tarefa ou recurso que está sendo solicitado. Certifique-se de que cada funcionalidade seja isolada e clara.
- Criação de Histórias Atômicas: Cada história deve tratar de uma única ação específica. Isso facilita o planejamento, a implementação e a estimativa.
- Ajuste da Estrutura: Se uma história inclui duas ou mais funcionalidades distintas, haverá dois ou mais verbos de ação ligados por um “e”, se houver, você pode separá-la em duas ou mais histórias separadas. Por exemplo, a história composta “Como um cliente, eu quero consultar meu saldo e sacar dinheiro, para que eu possa saber

quanto tenho disponível e retirar o valor necessário”. Deverá ser divididas em:

- História Atômica 1: Como um cliente, eu quero consultar meu saldo, para que eu possa saber quanto tenho disponível.
- História Atômica 2: Como um cliente, eu quero sacar dinheiro, para que eu possa retirar o valor necessário.
- Porém outros verbos de ação podem ser considerados como fins, quando não descrevem a ação principal da história. Eles geralmente vêm após um “para” e descrevem o benefício ou propósito da ação. Por exemplo, no exemplo abaixo, “visualizar” é o verbo principal e “verificar” e “repetir” são os resultados esperados.
- História Atômica 3: Como um cliente, eu quero visualizar meu histórico de pedidos para que eu possa verificar compras passadas e repetir pedidos facilmente.
- Validação dos Critérios: Verifique se cada história atende a todos os critérios: bem-formado, atomicidade, minimalidade, solidez conceitual, não ambiguidade, frase completa e estimabilidade. Se não atender, ajuste a história até que todos os critérios sejam satisfeitos.
- Revisão e Refinamento: Após criar as histórias, revise cada uma para garantir que atenda a todos os critérios, especialmente a atomicidade. Se uma história ainda aborda múltiplas funcionalidades, divida-a em partes menores.

Prompt 7:

Eu vou lhe fornecer alguns exemplos de histórias de usuários bem formadas para lhe auxiliar na criação das histórias. Utilize-os para estruturar sua resposta, sempre que for solicitado a gerar o máximo de histórias de usuário possíveis.

- Exemplos de Histórias Bem Definidas:

- História de Usuário Atômica 4: Criar Tarefas
Como um gerente,
Eu quero criar tarefas,
Para que eu possa adicionar atividades e distribuí-las para a equipe.
- História de Usuário Atômica 5: Atualizar Tarefas
Como um gerente,
Eu quero atualizar tarefas,
Para que eu possa modificar detalhes das atividades existentes conforme necessário.

Prompt 8:

Atuando como um Engenheiro de RA, com muita experiência em elicitación de requisitos. Considere todas as informações que te concedi previamente sobre o produto de software que estou construindo, sobre o template, critérios, orientações e exemplos que te forneci para a criação de histórias de usuário, e agora, não responda somente “Entendido” e gere o máximo de histórias de usuários que

conseguir, levando em consideração os aspectos adicionais que possam melhorar a experiência do usuário e a eficiência do sistema.

4 - RESULTADO: DIÁLOGO COM O CHATGPT

You said:

Olá, Chat! Quando eu te solicitar uma ação considere que estou conduzindo uma dinâmica de descoberta de um produto de software. Para toda e qualquer informação que eu lhe fornecer, estude, guarde e me responda única e exclusivamente: "Entendido" quando terminar.

ChatGPT said:

Entendido.

You said:

A partir de agora vou lhe fornecer dados que foram coletados com base em entrevistas ou conversas informais com o cliente. Considere que o software que estou construindo possui a seguinte visão de produto: Sistema de Gestão de Finanças Pessoais para Idosos.

ChatGPT said:

Entendido.

You said:

Considere que coletei as seguintes informações sobre os principais usuários e as principais ações desejadas para este sistema: Usuários: - Idosos Ações: - Registro de novos usuários. - Perfis personalizados para cada usuário. - Login. - Logout. - Adição, edição e exclusão de receitas e despesas. - Categorização de despesas (ex: alimentação, transporte, lazer). - Definição de metas de economia. - Alerta de pagamentos. - Geração de relatórios mensais e anuais. - Gráficos de receitas, despesas e saldo - FAQs.

ChatGPT said:

Entendido.

You said:

Considere que após uma análise do perfil do usuário, foram elaboradas as seguintes proto-personas que representam os usuários do sistema. As proto-personas são uma descrição mais empática dos usuários do sistema e seus comportamentos, necessidades e frustrações devem ser levados em consideração ao gerar as user stories do sistema. Proto-Persona 1: João, 78 anos, Pouca Familiaridade com Tecnologia - Idade/Profissão: 78 anos, aposentado. - Tecnologia: Uso básico de smartphone, dificuldades com aplicativos. - Comportamentos: Prefere tarefas manuais, pede ajuda para familiares. - Necessidades: Interface simples, orientações visuais claras. - Frustrações: Ansiedade com o uso da tecnologia, medo de errar ou perder dados. Proto-Persona 2: Maria, 70 anos, Conhecimento Básico de Tecnologia - Idade/Profissão: 70 anos, aposentada. - Tecnologia: Usa redes sociais e realiza pagamentos online, mas se confunde às vezes. - Comportamentos: Tenta

ser independente, mas busca tutoriais ou ajuda quando necessário. - Necessidades: Interface intuitiva, dicas rápidas, e tutoriais simples. - Frustrações: Frustração com a falta de explicações claras e menus complexos.

ChatGPT said:

Entendido.

You said:

Eu vou lhe fornecer um template para a criação de histórias de usuário. Utilize-o para estruturar sua resposta, sempre que for solicitado a gerar o máximo de histórias de usuário possíveis. Tudo que está em CAPS é um placeholder. Toda vez que você gerar um texto tente encaixar em um dos placeholders que eu listei. Por favor, preserve o formato exato do template geral e ao final responda com "Entendido". História de Usuário X : NOME DA HISTÓRIA DE USUÁRIO - História de Usuário: Como um {TIPO DE USUÁRIO}, Eu quero {REALIZAR UMA AÇÃO}, Para que {RESULTADO ESPERADO}.

ChatGPT said:

Entendido.

You said:

Eu vou lhe fornecer sete critérios de qualidade e suas definições, baseadas no framework Quality User Story (QUS) de Lucassen et al. (2016). O objetivo é orientar a criação de histórias de usuários bem definidas e aderentes a esses critérios. Observe que as histórias devem seguir rigorosamente cada critério e é importante revisar cada uma delas para garantir que estejam claramente definidas e em conformidade com todas as definições antes de considerá-las concluídas. Antes de finalizar, faça uma nova revisão de cada história para assegurar a qualidade e aderência aos critérios das histórias de usuários geradas. • Critérios de Qualidade: 1- Bem Formada: Se a história inclui pelo menos um papel (persona), que define quem está solicitando a funcionalidade e um meio (ação), que é a atividade ou funcionalidade específica que o sistema deve permitir. 2- Atômica: Se cada história aborda uma única funcionalidade específica. 3- Mínima: Se a história contém apenas um papel, um meio (ex: "quero abrir o mapa interativo"), e um ou mais fins, que são os objetivos que o usuário pretende alcançar usando a funcionalidade (ex: "para localizar facilmente destinos turísticos"), sem informações desnecessárias. 4- Conceitualmente Sólida: Se o meio expressa uma funcionalidade, e os fins explicam a razão dessa funcionalidade. 5- Não Ambígua: Se ela evita termos ou abstrações que possam gerar múltiplas interpretações. 6- Frase Completa: Se a história é completa, bem formada e fornece contexto suficiente para ser claramente compreendida. 7- Estimável: Se a história não denota um requisito de granulação grossa que seja difícil de planejar e priorizar. • Orientações Adicionais: - Identificação de Funcionalidades: Identifique claramente qual é a tarefa ou recurso que está sendo solicitado. Certifique-se de que cada funcionalidade seja isolada e clara. - Criação de Histórias Atômicas: Cada história deve tratar de uma única ação específica. Isso facilita o planejamento, a implementação e a estimativa. - Ajuste da Estrutura: Se uma história inclui duas ou mais funcionalidades distintas, haverá dois ou mais verbos de ação ligados por um "e", se houver, você pode separá-la em duas ou mais histórias separadas. Por exemplo, a história composta "Como um cliente, eu quero consultar meu saldo e sacar dinheiro, para que eu possa saber quanto tenho disponível e retirar o

valor necessário". Deverá ser divididas em: - História Atômica 1: Como um cliente, eu quero consultar meu saldo, para que eu possa saber quanto tenho disponível. - História Atômica 2: Como um cliente, eu quero sacar dinheiro, para que eu possa retirar o valor necessário. - Porém outros verbos de ação podem ser considerados como fins, quando não descrevem a ação principal da história. Eles geralmente vêm após um "para" e descrevem o benefício ou propósito da ação. Por exemplo, no exemplo abaixo, "visualizar" é o verbo principal e "verificar" e "repetir" são os resultados esperados. - História Atômica 3: Como um cliente, eu quero visualizar meu histórico de pedidos para que eu possa verificar compras passadas e repetir pedidos facilmente. - Validação dos Critérios: Verifique se cada história atende a todos os critérios: bem-formado, atomicidade, minimalidade, solidez conceitual, não ambiguidade, frase completa e estimabilidade. Se não atender, ajuste a história até que todos os critérios sejam satisfeitos. - Revisão e Refinamento: Após criar as histórias, revise cada uma para garantir que atenda a todos os critérios, especialmente a atomicidade. Se uma história ainda aborda múltiplas funcionalidades, divida-a em partes menores.

ChatGPT said:

Entendido.

You said:

Eu vou lhe fornecer alguns exemplos de histórias de usuários bem formadas para lhe auxiliar na criação das histórias. Utilize-os para estruturar sua resposta, sempre que for solicitado a gerar o máximo de histórias de usuário possíveis. • Exemplos de Histórias Bem Definidas: História de Usuário Atômica 4: Criar Tarefas Como um gerente, Eu quero criar tarefas, Para que eu possa adicionar atividades e distribuí-las para a equipe. História de Usuário Atômica 5: Atualizar Tarefas Como um gerente, Eu quero atualizar tarefas, Para que eu possa modificar detalhes das atividades existentes conforme necessário.

ChatGPT said:

Entendido.

You said:

Atuando como um Engenheiro de RA, com muita experiência em elicitação de requisitos. Considere todas as informações que te concedi previamente sobre o produto de software que estou construindo, sobre o template, critérios, orientações e exemplos que te forneci para a criação de histórias de usuário, e agora, não responda somente "Entendido" e gere o máximo de histórias de usuários que conseguir, levando em consideração os aspectos adicionais que possam melhorar a experiência do usuário e a eficiência do sistema.

ChatGPT said:

Aqui estão as histórias de usuário geradas com base nas informações fornecidas:

História de Usuário 1: Registro de Novos Usuários

- História de Usuário: Como um idoso, Eu quero registrar um novo usuário, Para que eu possa acessar o sistema de gestão de finanças pessoais.

História de Usuário 2: Login

- História de Usuário: Como um idoso, Eu quero fazer login no sistema, Para que eu possa acessar meu perfil e minhas finanças.

História de Usuário 3: Logout

- História de Usuário: Como um idoso, Eu quero fazer logout do sistema, Para que eu possa sair da minha conta de forma segura.

História de Usuário 4: Criar Perfil Personalizado

- História de Usuário: Como um idoso, Eu quero criar um perfil personalizado, Para que eu possa gerenciar minhas finanças de acordo com minhas necessidades.

História de Usuário 5: Adição de Receitas

- História de Usuário: Como um idoso, Eu quero adicionar receitas ao sistema, Para que eu possa acompanhar meus ganhos mensais.

História de Usuário 6: Edição de Receitas

- História de Usuário: Como um idoso, Eu quero editar receitas existentes, Para que eu possa corrigir informações ou ajustar valores.

História de Usuário 7: Exclusão de Receitas

- História de Usuário: Como um idoso, Eu quero excluir receitas, Para que eu possa remover entradas desatualizadas ou incorretas.

História de Usuário 8: Adição de Despesas

- História de Usuário: Como um idoso, Eu quero adicionar despesas ao sistema, Para que eu possa monitorar meus gastos mensais.

História de Usuário 9: Edição de Despesas

- História de Usuário: Como um idoso, Eu quero editar despesas existentes, Para que eu possa corrigir informações ou ajustar valores.

História de Usuário 10: Exclusão de Despesas

- História de Usuário: Como um idoso, Eu quero excluir despesas, Para que eu possa remover entradas que não são mais relevantes.

História de Usuário 11: Categorização de Despesas

- História de Usuário: Como um idoso, Eu quero categorizar minhas despesas, Para que eu possa entender melhor onde estou gastando meu dinheiro.

História de Usuário 12: Definição de Metas de Economia

- História de Usuário: Como um idoso, Eu quero definir metas de economia, Para que eu possa planejar melhor meus gastos e economizar mais.

História de Usuário 13: Alertas de Pagamentos

- História de Usuário: Como um idoso, Eu quero receber alertas de pagamentos, Para que eu não perca datas de vencimento e evite multas.

História de Usuário 14: Geração de Relatórios Mensais

- História de Usuário: Como um idoso, Eu quero gerar relatórios mensais de receitas e despesas, Para que eu possa analisar minha situação financeira ao longo do tempo.

História de Usuário 15: Geração de Relatórios Anuais

- História de Usuário: Como um idoso, Eu quero gerar relatórios anuais de receitas e despesas, Para que eu possa ter uma visão geral das minhas finanças durante o ano.

História de Usuário 16: Gráficos de Receitas e Despesas

- História de Usuário: Como um idoso, Eu quero visualizar gráficos de receitas e despesas, Para que eu possa entender rapidamente minha saúde financeira.

História de Usuário 17: Acesso a FAQs

- História de Usuário: Como um idoso, Eu quero acessar uma seção de FAQs, Para que eu possa encontrar respostas para dúvidas comuns sobre o uso do sistema.

Essas histórias foram estruturadas para atender aos critérios de qualidade estabelecidos e buscam melhorar a experiência do usuário, levando em consideração as necessidades e frustrações das proto-personas identificadas.

Entendido.