**História 1:**

Como morador da cidade, eu devo estar ciente de todas as rotas de transporte público, para que eu possa me locomover com mais eficiência.

* Cartão:  “Encontrar rotas dos transportes públicos ”
* Conversas: PO cita quais tipos de transportes.
* Confirmação:
  + Testar se planejamento de rotas estão disponíveis.
  + Testar se planejamento de rotas é o mais eficiente
  + Testar se o planejamento de rotas leva em consideração o momento atual(trânsito, acidentes, catástrofes ).

**Requisito funcional:** Fornecer informações precisas e atualizadas sobre rotas de transporte público para permitir que os usuários planejem seus deslocamentos com eficiência.

**Confirmação:**

* Verificar disponibilidade e atualização das rotas.
* Verificar capacidade de fornecer rotas alternativas e eficientes.

**Tarefas para entrega final:**

* Coletar e atualizar informações regularmente
* Desenvolver algoritmos eficientes
* Integrar fontes externas
* Testar em diferentes cenários
* Implementar interface amigável.

**Requisito não funcional:** Interface amigável,

* Disponibilidade 24/7,
* Capacidade de lidar com muitos usuários,
* Precisão e confiabilidade das informações,
* Atualização em tempo real e proteção de informações pessoais.

**História 2:**

Como morador da cidade e pagador de impostos, eu gostaria de saber de todas as taxas que tenho que pagar ao governo, além de ter a opção de realizar o pagamento, para que eu não tenha que me preocupar com elas.

* Cartão:  “Encontrar impostos e fechar pagamento ”
* Conversas: PO explica os meios de pagamento.
* Confirmação:
  + Testar diferentes tipos de pagamentos
  + Testar compra parcelada

**Requisito funcional**: Permitir que o usuário encontre todas as taxas que precisa pagar ao governo e realizar o pagamento, incluindo diferentes formas de parcelamento.

**Confirmação**: Verificar se todas as taxas estão atualizadas e se o sistema fornece opções de pagamento, incluindo diferentes tipos e formas de parcelamento.

**Tarefas para entrega final**:

* Coletar e atualizar informações
* Desenvolver algoritmos de cálculo
* Integrar com fontes de dados externas
* Testar diferentes formas de pagamento e implementar interface amigável.

**Requisito não funcional**:

* Interface amigável e segura
* Precisão e confiabilidade das informações
* Disponibilidade 24/7.

**História 3:**

Como um turista, eu gostaria de encontrar informações gerais sobre a cidade, além de dicas

* Cartão:  “Encontrar informações da cidade”
* Conversas: PO cita as informações da cidade e dicas para turistas.
* Confirmação:
  + Testar se as informações estão certas
  + Testar se todas as dicas são válidas e úteis

**Requisito funcional**: Fornecer informações gerais sobre a cidade, incluindo dicas úteis para turistas.

**Confirmação:**

Verificar se todas as informações sobre a cidade estão atualizadas e precisas e se dicas fornecidas são relevantes e úteis para os turistas.

**Tarefas para entrega final:**

* Coletar e atualizar informações sobre a cidade, incluindo atrações turísticas, hotéis, restaurantes e eventos.
* Desenvolver algoritmos para fornecer dicas úteis para turistas, levando em consideração a localização e preferências do usuário.
* Integrar o sistema com fontes de dados externas, como avaliações de hotéis e restaurantes.
* Testar o sistema em diferentes cenários, como horários de pico e eventos populares.
* Implementar uma interface amigável e fácil de usar para que os usuários possam encontrar facilmente as informações e dicas que estão procurando.

**Requisitos não funcional**:

* Interface amigável e fácil de usar,
* Precisão e confiabilidade das informações,
* Disponibilidade 24/7
* Proteção da privacidade do usuário.

**História 4:**

Como um empreendedor, eu gostaria de encontrar informações sobre as condições e um tutorial, para que eu possa abrir e registrar minha empresa.

* Cartão:  “Encontrar condições e um tutorial para abrir uma empresa”
* Conversas: PO cita todos os passos para abrir e registrar uma empresa.
* Confirmação:
  + Testar se o tutorial é coerente com a realidade.
  + Testar se é possível abrir e registrar uma empresa.

**Requisito de usuário funcional**: O sistema deve fornecer informações detalhadas sobre as condições necessárias para abrir e registrar uma empresa, incluindo um tutorial passo a passo.

**Confirmação**

* Testar se o tutorial abrange todos os passos necessários para abrir e registrar uma empresa.
* Verificar se as informações fornecidas são precisas e atualizadas.
* Verificar se é possível seguir o tutorial e efetivamente abrir e registrar uma empresa.

**Tarefas para entrega final:**

* Coletar e atualizar regularmente informações sobre as condições e processos necessários para abrir e registrar uma empresa.
* Desenvolver um tutorial passo a passo.
* Integrar o sistema com fontes de dados externas.
* Testar o sistema em diferentes cenários.
* Interface amigável e fácil de usar para que os usuários possam pesquisar e seguir o tutorial com facilidade.

**Requisitos não funcionais:**

* Interface amigável e fácil de usar.
* Disponibilidade 24/7.
* Capacidade de lidar com muitos usuários.
* Precisão e atualização das informações.

**História 5:**

Como morador da cidade, eu gostaria de marcar uma consulta com um médico,para que eu possa cuidar da minha saúde

* Cartão:  “Marcar consulta médica”
* Conversas: PO cita os médicos públicos disponíveis.
* Confirmação:
  + Testar se é possível marcar consulta.
  + Testar se é possível desmarcar consulta.

**Requisito de Usuário Funcional:**

Permitir que o usuário marque e desmarque uma consulta médica com um médico disponível na cidade.

**Confirmação:**

* Seleção de médico disponível na cidade.
* Escolha de data e horário para a consulta.
* Confirmação da marcação da consulta.
* Cancelamento da consulta e confirmação de cancelamento.

**Tarefas**:

* Criar banco de dados de médicos disponíveis na cidade.
* Desenvolver interface para seleção de médico.
* Criar agenda de horários disponíveis para cada médico.
* Permitir seleção de data e horário para a consulta.
* Desenvolver sistema de confirmação da marcação e cancelamento da consulta.

**Requisitos Não Funcionais:**

* Privacidade e segurança dos dados do usuário.
* Responsividade e facilidade de uso do sistema.
* Disponibilidade 24/7.