**Instruções para Prova de QA – Viagem Fácil**

**Objetivo**

Avaliar suas habilidades como Analista de Qualidade (QA) através da identificação e documentação de problemas em um site fictício, bem como a criação de testes automatizados.

**Parte 1: Identificação e Documentação de Problemas**

**Instruções:**

1. Abra o arquivo index.html que você recebeu da Codex
2. Explore todas as seções do site, incluindo:
   * Página Inicial
   * Sobre Nós
   * Destinos
   * Depoimentos
   * Calculadora de Orçamento
   * Contato
3. Identifique todos os problemas que encontrar, incluindo, mas não se limitando a:
   * Erros funcionais
   * Problemas de usabilidade
   * Inconsistências visuais
   * Erros de conteúdo
   * Problemas de performance
   * Questões de acessibilidade

**Para cada problema encontrado, documente:**

1. Título do problema
2. Descrição detalhada
3. Passos para reproduzir
4. Resultado esperado vs. Resultado atual
5. Severidade (Crítica, Alta, Média, Baixa)
6. Prioridade (Alta, Média, Baixa)
7. Evidências (screenshots, logs, etc.)

**Formato de Documentação:**

Use a seguinte estrutura para cada problema:

Título: [Título conciso do problema]

Descrição: [Descrição detalhada do problema]

Passos para Reproduzir:

1. [Passo 1]

2. [Passo 2]

3. [...]

Resultado Esperado: [O que deveria acontecer]

Resultado Atual: [O que realmente acontece]

Severidade: [Crítica/Alta/Média/Baixa]

Prioridade: [Alta/Média/Baixa]

Evidências: [Anexe ou descreva as evidências coletadas]

**[OPCIONAL] Parte 2: Criação de Testes Automatizados com Cypress**

**Instruções:**

1. Crie dois cenários de teste automatizado usando Cypress: a. Um teste que passe com sucesso b. Um teste que falhe intencionalmente
2. Os testes devem cobrir funcionalidades relevantes do site Viagem Fácil.
3. Publique o código dos testes em um repositório público no GitHub.

**Requisitos para os Testes:**

* Use boas práticas de automação de testes
* Inclua comentários explicativos no código
* Estruture os testes de forma clara e legível
* Use asserções apropriadas para validar os resultados esperados

**Entrega:**

1. Documento contendo:
   * Todos os problemas identificados e documentados conforme o formato especificado
   * Link para o repositório GitHub com os testes automatizados
2. Responda o e-mail que você recebeu com as instruções, anexando o documento e o link do GitHub

**Critérios de Avaliação:**

* Completude e precisão na identificação de problemas
* Clareza e detalhe na documentação dos problemas
* Priorização apropriada dos problemas identificados
* Qualidade e eficácia dos testes automatizados
* Habilidade de escrita de código limpo e bem estruturado
* Capacidade de seguir instruções e atenção aos detalhes

**Prazo:**

Você tem 48 horas para completar esta prova a partir do recebimento destas instruções.

Boa sorte!