Plano de Teste								
Título do Projeto:		Data. Criação:						
monkeyty	pe.com	25/08/23						
Responsável:								
Jheickson Felipe Sousa Santos								
Cliente:								
Adriano Del Pino Lino								
Versões e Revisões deste documento								
Data	Comentário		Autor	Versão				
25/08/23	Versão inicial do documento		Jheickson	1				

#### 1 OBJETIVOS DO SISTEMA

[Descrever o(s) objetivo(s) do sistema, ou seja, o que se quer alcançar como resultado do uso do sistema.]

Monkeytype é um site que tenta emular uma experiência de digitação natural durante um teste de digitação. O site pode ser utilizado com objetivo recreativo, competitivo ou como exercício.

Ele exibe um texto aleatório de acordo com as preferências do usuário e dá feedback em tempo real sobre erros, velocidade e precisão.

### 2 DESCRIÇÃO DO SISTEMA

[Descrever cada recurso que compõe o sistema e como os usuários utilizarão estes recursos. É interessante descrever o sistema sob a perspectiva dos usuários: como ele vai interagir com a solução? Que informações o usuário vai obter? o que ele vai receber.].

A principal função do site é o teste de digitação, onde serão exibidas palavras aleatórias conforme as configurações do usuário.

Ao terminar o teste de digitação, um relatório com as métricas de performance será exibido. Este relatório fica armazenado no perfil do usuário para futuras comparações.

## 3 REQUISITOS INICIAIS

[Lista de requisitos do cliente com uma descrição sucinta]

Sistema de contas de usuário.

Armazenamento das preferências com a conta de usuário.

Teste de digitação de acordo com as configurações definidas pelo usuário.

Gerar relatório ao final de um teste.

Ver relatórios de testes anteriores.

Alterar as configurações do teste.

### 4 USUÁRIO DO SISTEMA

[Apresente uma lista resumida de todos os tipos usuários identificados que utilizarão o sistema.]

Tipo	Descrição	Atividades previstas no sistema
Usuário não-	Usuário que não está logado no	Realizar teste de digitação.
cadastrado	sistema. Tem acesso às funcionalidades básicas do	Alterar configurações do teste.
	sistema, porém as suas configurações só ficam armazenadas no cache do navegador.	Verificar a leaderboard.
		Verificar perfis de outros usuários.

Tipo	Descrição	Atividades previstas no sistema
	Usuário que está logado no	Realizar teste de digitação.

Usuário cadastrad	Usuário cadastrado	sistema. Tem acesso à todas funcionalidades do sistema (Exceto as administrativas)	Verificar histórico de testes.	
			Exportar histórico para .csv	
			Alterar configurações do teste.	
			Verificar a leaderboard.	
			Verificar perfis de outros usuários.	
			Sincronizar configurações em outros dispositivos.	
			Participar da leaderboard.	

### 5 TIPOS DE TESTE E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO SISTEMA

**Teste de Digitação:** Caso o usuário consiga iniciar e terminar o teste sem problemas, o teste será considerado aceito.

**Teste de Alterar Configurações:** Caso o usuário consiga alterar as configurações do teste de digitação, o teste será considerado aceito.

**Teste de Leaderboard e Perfil de terceiro:** Caso o usuário consiga verificar a leaderboard e verificar o perfil de outra pessoa, o teste será considerado aceito.

**Teste de Histórico de testes:** Caso o usuário consiga verificar os próprios resultados anteriores, o teste será considerado aceito.

**Teste de exportação para .csv:** Caso o usuário logado consiga exportar os seus resultados anteriores para um arquivo .csv, o teste será considerado aceito.

#### 6 Teste de funcionalidade 1

Teste de Digitação

## 6.1 Plano

Iniciar um teste de digitação, completá-lo e verificar se tudo ocorreu como esperado Recursos necessários: Acesso à internet, computador, teclado.

Número de testadores: 1 testador

## 6.2 Projeto

Verificar a funcionalidade do teste de digitação sem utilizar uma conta cadastrada.

# 6.3 Execução e resultados

Passos:

- 1. Acessar a página inicial do site (monkeytype.com)
- 2. Clicar no texto exibido na tela para focar no campo de digitação (Caso não já esteja focado)
- 3. Pressionar as teclas conforme são exibidas
- 4. Caso ao final do teste o relatório seja exibido sem erros, o teste foi concluído com sucesso

Resultados: Após executar o teste 3 vezes, seguindo os passos de teste, nenhum erro ocorreu. Então foi concluído com sucesso.

## 7 TESTE DE FUNCIONALIDADE 2

Teste de Alterar Configurações

# 7.1 Plano

Alterar as configurações do teste de digitação e realizar um teste.

Recursos necessários: Acesso à internet, computador, teclado.

Número de testadores: 1 testador

## 7.2 Projeto

Verificar a funcionalidade do teste de digitação com as configurações diferentes.

# 7.3 Execução e resultados

#### Passos:

- 1. Acessar a página inicial do site (monkeytype.com)
- 2. Alterar alguma das configurações do teste de digitação (Ex: Língua, tema, tipo de teste, etc)
- 3. Clicar no texto exibido na tela para focar no campo de digitação (Caso não já esteja focado)
- 4. Pressionar as teclas conforme são exibidas
- 5. Caso ao final do teste o relatório seja exibido sem erros, o teste foi concluído com sucesso

Resultados: Após executar o teste 3 vezes, seguindo os passos de teste, nenhum erro ocorreu. Então foi concluído com sucesso.

## 8 TESTE DE FUNCIONALIDADE 3

Teste de Leaderboard e Perfil de terceiro

### 8.1 Plano

Abrir a tela de leaderboard e clicar em um perfil aleatório.

Recursos necessários: Acesso à internet, computador, teclado.

Número de testadores: 1 testador

## 8.2 Projeto

Verificar a funcionalidade da leaderboard e a visualização de outros perfis.

# 8.3 Execução e resultados

### Passos:

- 1. Acessar a página inicial do site (monkeytype.com)
- 2. Clicar no link para a leaderboard (Coroa no canto superior esquerdo)
- 3. Checar a leaderboard all-time e daily
- 4. Clicar em um dos perfis
- 5. Caso a leaderboard e o perfil forem exibidos sem problemas, o teste foi concluído com sucesso

Resultados: Após executar o teste 3 vezes, seguindo os passos de teste, nenhum erro ocorreu. Então foi concluído com sucesso.

### 9 TESTE DE FUNCIONALIDADE 4

Teste de Histórico de testes

# 9.1 Plano

Abrir o relatório de um teste anterior em uma conta logada que possui histórico.

Recursos necessários: Acesso à internet, computador, teclado, conta registrada no site com pelo menos 1 teste registrado.

Número de testadores: 1 testador

# 9.2 Projeto

Verificar a funcionalidade do histórico de relatórios.

# 9.3 Execução e resultados

### Passos:

- 1. Acessar a página inicial do site (monkeytype.com)
- 2. Logar com uma conta que possui pelo menos 1 teste de digitação salvo
- 3. Rolar até a parte de baixo da página e verificar se os testes anteriores são exibidos sem problemas
- 4. Caso os testes anteriores forem exibidos sem problemas, o teste foi concluído com sucesso.

Resultados: Após executar o teste 3 vezes, seguindo os passos de teste, nenhum erro ocorreu. Então foi concluído com sucesso.

## 10 TESTE DE FUNCIONALIDADE 5

Teste de exportação para .csv

### 10.1 Plano

Exportar os resultados anteriores para um arquivo .csv.

Recursos necessários: Acesso à internet, computador, teclado, conta registrada no site com pelo menos

1 teste registrado.

Número de testadores: 1 testador

## 10.2 Projeto

Verificar a funcionalidade de exportação do histórico de relatórios.

# 10.3 Execução e resultados

### Passos:

- 1. Acessar a página inicial do site (monkeytype.com)
- 2. Logar com uma conta que possui pelo menos 1 teste de digitação salvo
- 3. Rolar até a parte de baixo da página e clicar no botão "Export CSV"
- 4. Salve o arquivo localmente e verifique se foi exportado corretamente
- 5. Caso os testes anteriores forem exibidos sem problemas, o teste foi concluído com sucesso.

Resultados: Após executar o teste 3 vezes, seguindo os passos de teste, nenhum erro ocorreu. Então foi concluído com sucesso.

#### 11 TESTE DE USABILIDADE

[Definir o teste usabilidade]

### 11.1 Plano

[Definir plano de teste]

## 11.2 Projeto

[Definir plano do projeto]

## 11.3 Execução e resultados

[Executar, registrar, analisar e apresentar resultados]

### 12 Teste de desempenho

[Definir o teste de desempenho]

### **12.1** Plano

[Definir plano de teste]

# 12.2 Projeto

[Definir plano do projeto]

## 12.3 Execução e resultados

[Executar, registrar, analisar e apresentar resultados]

## 13 RELATO DE RESULTADOS DOS TESTES DE FUNCIONALIDADE

[Análise dos problemas, as causas e reflexão dos resultados] Teste #3 Teste #1 Teste #2 Digitação Passou Passou Passou Alterar Configurações Passou Passou Passou Leaderboard e Perfil de Passou Passou Passou terceiro Histórico de Testes Passou Passou Passou Exrpotação para .csv Passou Passou Passou

Todos os testes de funcionalidades foram executados 3 vezes cada e, dentro dos requisitos de aceitação, nenhum erro foi encontrado.

### 14 DISCUSSÃO E REFLEXÃO

[Análise dos problemas, as causas e reflexão dos resultados]

Nenhum incidente ou problema foi observado durante os testes. O site <u>monkeytype</u> funcionou conforme o esperado.

O teste de software é crucial para garantir que um programa de computador funcione corretamente e atenda às expectativas. Ao testar o software, identificamos possíveis erros, falhas ou problemas que poderiam prejudicar a experiência do usuário. Isso ajuda a aprimorar a qualidade do software, assegurando que ele seja confiável, seguro e capaz de desempenhar suas funções conforme o planejado, resultando em um produto final mais confiável e eficaz.