

Projeto de Testes

EsquizoChat

Versão 1.0

Fase de Desenvolvimento: Implementação

Iteração: 1

Histórico de Alterações

Data	Versã o	Descrição	Autor(es)
11/11/2024	1.0	Versão Inicial do Projeto de teste.	João Bosco, José Mirosmar e José Nunes
			_

Conteúdo

1 Introdução	3
2 Casos de Testes	3
2.1 Funcional	3
2.1.1 Conexão Inicial e Requisição de Conexão	3
2.1.2 Envio e Recebimento de Mensagens	5
2.1.3 Histórico de Mensagens	6
2.1.4 Notificações de Presença	7
2.2 Performance	8
2.2.1 Carga de Usuários	8
2.2.2 Escalabilidade do Servidor	8
2.2.3 Latência e Tempo de Resposta	9
2.3 Segurança	10
2.3.1 Autenticação e Autorização	10
2.4 Usabilidade e UX	11
2.4.1 Feedback Visual de Conexão e Erro	11
2.4.2 Acessibilidade	11
2.4.3 Conformidade com Layout Responsivo	12
3 Procedimentos de Testes	13
3.1 Funcional	13
3.1.1 Conexão Inicial e Requisição de Conexão	13
3.1.2 Envio e Recebimento de Mensagens	14
3.1.3 Histórico de Mensagens	15
3.1.4 Notificações de Presença	15
3.2 Performance	16
3.2.1 Carga de Usuários	16
3.2.2 Escalabilidade do Servidor	16
3.2.3 Latência e Tempo de Resposta	17
3.3 Segurança	18
3.3.1 Autenticação e Autorização	18
3.4 Usabilidade e UX	18
3.4.1 Feedback Visual de Conexão e Erro	18
3.4.2 Acessibilidade	19
3.4.3 Conformidade com Layout Responsivo	20
4 Referências	20

Projeto de Testes Página 3 de 20

1 Introdução

Este documento descreve os casos e os procedimentos de testes do sistema EsquizoChat, com o objetivo de definir **como** serão realizados os testes na primeira iteração da fase de Implementação.

2 Casos de Testes

Esta seção descreve os casos de teste empregados na execução dos testes. Os casos de testes definem todos os testes a serem realizados, com suas pré e pós-condições, passos específicos, critérios de sucesso, estratégia de teste, procedimentos, requisitos e planilha de testes associadas.

2.1 Funcional

2.1.1 Conexão Inicial e Requisição de Conexão

[CT001] Conexão ao Servidor

Descrição: Verificar se o usuário consegue se conectar ao servidor de WebSocket.

Requisito(s) Associado(s): Não tem um documento de requisitos para associar

Pré-Condições:

- Servidor de WebSocket ativo.
- Usuário autenticado e com permissões de acesso.

Pós-Condições:

- O usuário está conectado ao servidor de WebSocket.
- A interface do usuário exibe o estado "Conectado".

Critérios de sucesso:

- Conexão realizada sem erros.
- Status de conexão atualizado para o usuário.
- Logs de conexão gerados.

Cenários:

1. Conexão bem-sucedida

- 1.1. Pré-condições:
 - 1.1.1. Servidor de WebSocket está funcionando normalmente.
- 1.2. Pós-Condições:
 - 1.2.1. Status "Conectado" exibido no frontend.

2. Falha na conexão

- 2.1. Pré-condições:
 - 2.1.1. Servidor de WebSocket desligado.
- 2.2. Pós-Condições:
 - 2.2.1. Notificação de erro exibida ao usuário.

Procedimento(s) Associado(s): PT001 - Teste de Conexão WebSocket

[CT002] Tentativa de Conexão com Servidor Offline

Descrição: Verificar comportamento ao tentar conectar-se ao servidor enquanto ele está offline.

Projeto de Testes Página 4 de 20

Requisito(s) Associado(s): Não tem um documento de requisitos para associar

Pré-Condições:

Pós-Condições:

Servidor WebSocket está desligado.

 Mensagem de erro de conexão exibida ao usuário.

Critérios de sucesso:

• O sistema exibe uma notificação de falha de conexão.

Cenários:

1. Falha na conexão:

- 1.1. Pré-Condições:
 - Servidor de WebSocket desligado. 1.1.1.
- 1.2. Pós-Condições:
 - 1.2.1. Notificação de erro exibida ao usuário.

Procedimento(s) Associado(s): PT002 - Tentativa de Conexão com Servidor Offline

2.1.2 Envio e Recebimento de Mensagens

[CT003] Envio e Recebimento de Mensagens

Descrição: Garantir que uma mensagem enviada por um usuário é recebida pelo destinatário.

Requisito(s) Associado(s): Não tem um documento de requisitos para associar

Pré-Condições:

Pós-Condições:

- Usuário A e Usuário B estão conectados ao servidor.
- Usuário B visualiza a mensagem enviada por Usuário A.
- Ambos os usuários estão na mesma sala de chat.
 - Logs da mensagem são armazenados.

Critérios de sucesso:

- Mensagem enviada aparece na interface de Usuário B.
- Status de entrega exibido para o Usuário A.
- Registro do chat atualizado.

Cenários:

1. Envio com sucesso

- Pré-condições:
 - Ambos os usuários conectados. 1.1.1.
- Pós-condições: 1.2.
 - 1.2.1. Usuário B visualiza a mensagem em até 1 segundo.

Projeto de Testes Página 5 de 20

2. Falha no envio

- 2.1. Pré-condições:
 - 2.1.1. Falha de rede temporária para o Usuário A.
- 2.2. Pós-condições
 - 2.2.1. Usuário A recebe mensagem de erro e opção de reenvio.

Procedimento(s) Associado(s): PT003 - Envio de Mensagem entre Usuários Conectados

[CT004] Teste de Envio de Mensagem para Usuário Offline

Descrição: Verificar se o sistema notifica o usuário ao tentar enviar mensagem para alguém desconectado.

Requisito(s) Associado(s): Não tem um documento de requisitos para associar

Pré-Condições:

Usuário A conectado, Usuário B desconectado.

Pós-Condições:

Mensagem de erro exibida ao Usuário A.

Critérios de sucesso:

Notificação de "Usuário está offline" exibida ao tentar enviar a mensagem.

Cenários:

1. Mensagem de Erro

- 1.1. Pré-condições:
 - 1.1.1. Somente um dos usuários conectados.
- 1.2. Pós-condições:
 - 1.2.1. Mensagem de erro exibida ao Usuário A.

2. Envio Offline

- 2.1. Pré-condições:
 - 2.1.1. Somente um dos usuários conectados.
- 2.2. Pós-condições
 - 2.2.1. Usuário B recebe mensagem mesmo sem estar conectado.

Procedimento(s) Associado(s): PT004 - Envio de Mensagem para Usuário Offline

2.1.3 Histórico de Mensagens

[CT005] Teste de Exibição do Histórico ao Conectar

Descrição: Verificar se o histórico de mensagens é carregado e exibido ao usuário ao entrar no chat.

Requisito(s) Associado(s): Não tem um documento de requisitos para associar

Pré-Condições:

Pós-Condições:

Managages autoriones no hanco de dados

Mensagens anteriores no banco de dados.

Projeto de Testes Página 6 de 20

Usuário conectado ao servidor.

Critérios de sucesso:

Histórico carregado e exibido corretamente ao entrar na conversa.

Cenários:

1. Histórico Carregado com Sucesso:

- 1.1. Pre-condições:
 - 1.1.1. Usuários A e B terem trocado mensagens recentemente
- 1.2. Pós-condições:
 - 1.2.1. Exibição do Histórico de mensagens

2. Histórico não carregado

- 2.1. Pre-condições:
 - 2.1.1. Usuários A e B terem trocado mensagens recentemente
- 2.2. Pós-condições:
 - 2.2.1. Histórico de Mensagens não exibido

Procedimento(s) Associado(s): PT005 - Exibição do Histórico ao Conectar

2.1.4 Notificações de Presença

[CT006] Teste de Exibição de Usuários Online

Descrição: Verificar se o sistema exibe corretamente os usuários online.

Requisito(s) Associado(s): Não tem um documento de requisitos para associar

Pré-Condições:

Pós-Condições:

Usuários conectados ao servidor.

Lista de usuários online exibida corretamente.

Critérios de sucesso:

Lista de presença atualizada em tempo real.

Cenários:

1. Exibição Bem sucedida

- 1.1. Pré-condições:
 - 1.1.1. Usuários conectados ao servidor.
- 1.2. Pós-condições:
 - 1.2.1. Lista de usuários online exibida corretamente.

2. Falha no envio

- 2.1. Pré-condições:
 - 2.1.1. Usuários conectados ao servidor.
- 2.2. Pós-condições
 - 2.2.1. Lista de usuários online não atualiza automaticamente.

Procedimento(s) Associado(s): PT007 - Exibição de Usuários Online

Projeto de Testes Página 7 de 20

2.2 Performance

2.2.1 Carga de Usuários

[CT007] Teste de Limite Máximo de Conexões Simultâneas

Descrição: Verificar se o servidor mantém a estabilidade e responde corretamente ao alcancar o número máximo de usuários conectados simultaneamente.

Requisito(s) Associado(s): Não tem um documento de requisitos para associar

Pré-Condições:

Pós-Condições:

- Servidor WebSocket configurado para aceitar O servidor permanece operacional. um número limite de conexões.
- Ferramenta de simulação de carga (ex.: K6) configurada para gerar múltiplas conexões de usuário.
- O número de conexões ativas não excede o limite configurado.

Critérios de sucesso:

- Nenhum erro de conexão ou instabilidade no servidor.
- O servidor rejeita conexões excedentes de forma controlada e exibe uma mensagem adequada.

Cenários:

1. Sistema suportou carga

- 1.1. Pré-condições:
 - Servidor ligado 1.1.1.
 - 1.1.2. Definir o tamanho da carga
- 1.2. Pós-condições:
 - Sistema conseguiu suportar a carga 1.2.1.

2. Sistema não suportou carga

- 2.1. Pré-condições:
 - Servidor ligado 2.1.1.
 - 2.1.2. Definir o tamanho da carga
- 2.2. Pós-condições
 - 2.2.1. Sistema não conseguiu suportar a carga

Procedimento(s) Associado(s): PT008 - Teste de Limite Máximo de Conexões Simultâneas

2.2.2 Escalabilidade do Servidor

[CT008] Teste de Adição Gradual de Usuários

Descrição: Avaliar o desempenho do servidor ao escalar gradualmente o número de usuários, monitorando sua estabilidade e o consumo de recursos.

Requisito(s) Associado(s): Não tem um documento de requisitos para associar

Pré-Condições: Pós-Condições:

Projeto de Testes Página 8 de 20

- Servidor e infraestrutura prontos para suportar testes de escalabilidade.
- Ferramenta de monitoramento de recursos configurada (ex.: Prometheus, Grafana).

O servidor continua operacional e responde adequadamente.

Critérios de sucesso:

- O servidor ajusta seu desempenho de acordo com o aumento gradual de carga.
- O consumo de recursos (CPU, memória) permanece dentro dos limites aceitáveis.

Cenários:

1. Sistema suportou carga

- Pré-condições:
 - 1.1.1. Servidor ligado
 - 1.1.2. Definir o tamanho da carga máxima
 - 1.1.3. Aŭmentar tamanho da carga a cada certo tempo até alcançar a carga máxima
- 1.2. Pós-condições:
 - Sistema conseguiu suportar a carga 1.2.1.

2. Sistema não suportou carga

- Pré-condições: 2.1.
 - Servidor ligado
 - 2.1.1. 2.1.2. Definir o tamanho da carga máxima
 - 2.1.3. Aumentar tamanho da carga a cada certo tempo até alcançar a carga máxima
- Pós-condições 2.2.
 - 2.2.1. Sistema não conseguiu suportar a carga

Procedimento(s) Associado(s): PT009 - Teste de Adição Gradual de Usuários

2.2.3 Latência e Tempo de Resposta

[CT009] Teste de Tempo de Resposta de Mensagens em Condições Normais

Descrição: Medir o tempo de resposta para o envio e recebimento de mensagens em condições normais de carga de usuário.

Requisito(s) Associado(s): Não tem um documento de requisitos para associar

Pré-Condições:

Pós-Condições:

- Ambiente de teste com até 10 usuários conectados.
- Ferramenta de monitoramento de tempo de resposta configurada.
- Todas as mensagens são entregues com baixa latência (definido pelo limite aceitável).

Critérios de sucesso:

• O tempo de resposta não excede o valor de latência aceitável (ex.: < 200ms).

Cenários:

Tempo de Resposta Aceitável 1.

Pré-condições: 1.1.

Projeto de Testes Página 9 de 20

- 1.1.1. Servidor ligado
- 1.1.2. Definir a quantidade de usuários para 10
- 1.1.3. Utilizar funções do sistema que usem a rede(Ex:. Mandar mensagens)
- 1.2. Pós-condições:
 - 1.2.1. Sistema respondeu no tempo considerado aceitável

2. Tempo de Resposta Abaixo do Aceitável

- 2.1. Pré-condições:
 - 2.1.1. Servidor ligado
 - 2.1.2. Definir a quantidade de usuários para 10
 - 2.1.3. Utilizar funções do sistema que usem a rede(Ex:. Mandar mensagens)
- 2.2. Pós-condições
 - 2.2.1. Sistema não respondeu no tempo considerado aceitável

Procedimento(s) Associado(s): **PT010** - Teste de Tempo de Resposta de Mensagens em Condições Normais

2.3 Segurança

2.3.1 Autenticação e Autorização

[CT010] Teste de Autenticação com Credenciais Inválidas

Descrição: Verificar se o sistema impede o acesso quando o usuário insere credenciais inválidas

Requisito(s) Associado(s): Não tem um documento de requisitos para associar

Pré-Condições:

- Interface de login acessível.
- Usuário tenta acessar o sistema com nome de usuário ou senha incorretos.

Pós-Condições:

 Acesso negado ao sistema e uma mensagem de erro é exibida.

Critérios de sucesso:

 O sistema não permite a autenticação e exibe uma mensagem informando que as credenciais são inválidas.

Cenários:

1. Falha na autenticação por credenciais incorretas

- 1.1. Pré-condições
 - 1.1.1. Usuário insere um nome de usuário ou senha inválidos
- 1.2. Pós-condições
 - 1.2.1. Sistema exibe mensagem de erro e mantém o usuário na tela de login

2. Falha na autenticação por conta inexistente

- 2.1. Pré-condições:
 - 2.1.1. Usuário tenta acessar com um nome de usuário que não existe no sistema.
- 2.2. Pós-condições:
 - 2.2.1. O sistema exibe uma mensagem informando que a conta não existe.

Procedimento(s) Associado(s): PT011 - Teste de Autenticação com Credenciais Inválidas

Projeto de Testes Página 10 de 20

2.4 Usabilidade e UX

2.4.1 Feedback Visual de Conexão e Erro

[CT011] Teste de Feedback Visual de Conexão e Erro

Descrição: Verificar se o sistema fornece feedback visual adequado ao usuário sobre o estado de conexão e erros.

Requisito(s) Associado(s): Não tem um documento de requisitos para associar

Pré-Condições:

• Interface do usuário implementada.

Conexão ao servidor WebSocket configurada.

Pós-Condições:

 Mensagens de status e erro são exibidas corretamente.

Critérios de sucesso:

- Feedback visual é claro e intuitivo.
- O usuário é capaz de compreender o estado atual do sistema (conectado, desconectado, erro).

Cenários:

1. Conexão bem-sucedida

- 1.1. *Pré-condições:*
 - 1.1.1. Conexão ao servidor WebSocket estabelecida.
- 1.2. Pós-Condições:
 - 1.2.1. Exibição de mensagem "Conectado" na interface.

2. Erro de conexão

- 2.1. *Pré-condições:*
 - 2.1.1. Falha ao conectar ao servidor.
- 2.2. Pós-Condições:
 - 2.2.1. Mensagem de erro clara é exibida ao usuário.

Procedimento(s) Associado(s): PT012 - Feedback Visual de Conexão e Erro

2.4.2 Acessibilidade

[CT012] Teste de Acessibilidade

Descrição: Garantir que a interface do sistema é acessível para usuários com deficiências.

Requisito(s) Associado(s): Não tem um documento de requisitos para associar

Pré-Condições:

• Ferramentas de acessibilidade configuradas • (ex: leitores de tela).

Pós-Condições:

A interface atende aos padrões de acessibilidade (WCAG).

Projeto de Testes Página 11 de 20

Interface do usuário implementada.

Critérios de sucesso:

- Todos os elementos da interface são acessíveis através de teclado e leitores de tela.
- Texto alternativo fornecido para elementos gráficos.

Cenários:

1. Uso com leitor de tela

- 1.1. Pré-condições:
 - 1.1.1. *Leitor de tela ativo.*
- 1.2. Pós-Condições:
 - 1.2.1. Todas as informações importantes são lidas corretamente.

2. Navegação por teclado

- 2.1. Pré-condições:
 - 2.1.1. Navegação com teclado sem uso de mouse.
- 2.2. Pós-Condições:
 - 2.2.1. Todos os elementos interativos são acessíveis via teclado.

Procedimento(s) Associado(s): PT013 - Acessibilidade

2.4.3 Conformidade com Layout Responsivo

[CT013] Teste de Layout Responsivo

Descrição: Verificar se a interface do usuário é responsiva e funciona corretamente em diferentes tamanhos de tela e dispositivos.

Requisito(s) Associado(s): Não tem um documento de requisitos para associar

Pré-Condições:

- Interface do usuário implementada.
- Ferramentas para teste em diferentes dispositivos e resoluções configuradas.

Pós-Condições:

 A interface ajusta-se corretamente a diferentes tamanhos de tela.

Critérios de sucesso:

- Layout mantém a funcionalidade e a estética em diferentes dispositivos (desktop, tablet, smartphone).
- 2. Elementos não se sobrepõem ou desaparecem em telas menores.

Cenários:

1. Teste em desktop

- 1.1. Pré-condições:
 - 1.1.1. *Interface aberta em um navegador desktop.*
- 1.2. Pós-Condições:
 - 1.2.1. Layout e funcionalidades exibidos corretamente.

2. Navegação por teclado

- 2.1. *Pré-condições:*
 - 2.1.1. *Interface aberta em um navegador de smartphone/tablet.*

Projeto de Testes Página 12 de 20

2.2. *Pós-Condições:*

2.2.1. Layout ajustado e funcionalidades mantidas.

Procedimento(s) Associado(s): PT014 - Layout Responsivo

...

3 Procedimentos de Testes

Esta seção descreve os procedimentos de teste empregados na execução dos testes. Os procedimentos de testes indicam como o ambiente deve estar configurado e as ferramentas de apoio aos testes que devem ser empregadas para execução dos testes. Além disso, os procedimentos de testes definem técnicas (passos) a serem observadas e executadas durante a execução dos casos de testes que se baseiam nesses procedimentos.

3.1 Funcional

3.1.1 Conexão Inicial e Requisição de Conexão

[PT001] Teste de Conexão WebSocket

Descrição: Verificar se o cliente estabelece conexão com o servidor WebSocket.

Configuração inicial do ambiente:

- Configuração da(s) máquina(s): SO com Node.js e React configurados, mínimo 4GB RAM, servidor WebSocket rodando em localhost.
- Massa de dados: Sem necessidade de massa de dados.
- Periféricos necessários: Nenhum.
- **Rede:** Conexão de rede local.
- Processos executando em paralelo: Apenas servidor WebSocket e cliente de chat.

Ferramentas/Componentes de apoio:

• **Ferramentas:** Console do navegador (para monitoramento da conexão).

Passos:

- 1. Abra o navegador e navegue até a interface do chat (localhost).
- 2. Verifique a conexão inicial do WebSocket no console do navegador.
- 3. Confirme se o status exibido é "Conectado".

[PT002] Tentativa de Conexão com Servidor Offline

Descrição: Verificar comportamento do sistema ao tentar conectar-se a um servidor offline.

Configuração inicial do ambiente:

- Configuração da(s) máquina(s): Mesma configuração do teste anterior.
- **Rede:** Desconectar o servidor WebSocket antes do teste.

Ferramentas/Componentes de apoio:

Projeto de Testes Página 13 de 20

• **Ferramentas:** Console do navegador (para monitoramento da conexão).

Passos:

- 1. Acesse a interface do chat com o servidor WebSocket offline.
- 2. Observe se há tentativa de conexão e erro exibido no console.
- 3. Verifique a exibição de uma notificação de falha de conexão.

3.1.2 Envio e Recebimento de Mensagens

[PT003] Envio de Mensagem entre Usuários Conectados

Descrição: Testar o envio e recebimento de mensagens entre dois usuários conectados.

Configuração inicial do ambiente:

- Configuração da(s) máquina(s): Ambas as máquinas com navegador e configuração do chat.
- Massa de dados: Dados fictícios de dois usuários.

Ferramentas/Componentes de apoio:

• **Ferramentas:** Console do navegador (para monitoramento da conexão).

Passos:

- 1. Conecte o Usuário A e o Usuário B ao servidor WebSocket.
- 2. Envie uma mensagem do Usuário A para o Usuário B.
- 3. Confirme que a mensagem é exibida para o Usuário B na interface.

[PT004] Envio de Mensagem para Usuário Offline

Descrição: Verificar comportamento ao enviar mensagem para um usuário offline.

Configuração inicial do ambiente:

• Massa de dados: Usuário A conectado e Usuário B com perfil desconectado.

Ferramentas/Componentes de apoio:

• **Ferramentas:** Console do navegador.

Passos:

- 1. Conecte o usuário ao servidor.
- 2. Desconecte o servidor.
- 3. Verifique se uma notificação de "Conexão Perdida" é exibida.

3.1.3 Histórico de Mensagens

[PT005] Exibição do Histórico ao Conectar

Projeto de Testes Página 14 de 20

Descrição: Verificar carregamento de histórico de mensagens ao conectar.

Configuração inicial do ambiente:

• Massa de dados: Arquivo de histórico com mensagens anteriores.

Ferramentas/Componentes de apoio:

• **Ferramentas:** Console do navegador.

Passos:

- 1. Conecte o Usuário ao servidor WebSocket.
- 2. Observe a exibição do histórico de mensagens carregado ao entrar no chat.

3.1.4 Notificações de Presença

[PT006] Exibição de Usuários Online

Descrição: Verificar lista de usuários online atualizada.

Configuração inicial do ambiente:

• Massa de dados: Usuários conectados ao servidor.

Ferramentas/Componentes de apoio:

• **Ferramentas:** Console do navegador.

Passos:

- 1. Conecte alguns usuários.
- 2. Verifique a exibição correta da lista de usuários online na interface.

3.2 Performance

3.2.1 Carga de Usuários

[PT007] Teste de Limite Máximo de Conexões Simultâneas

Descrição: Testar o comportamento do servidor WebSocket ao alcançar o número máximo de conexões simultâneas.

Configuração inicial do ambiente:

- Configuração da(s) máquina(s): SO com Node.js e React configurados, mínimo 4GB RAM, servidor WebSocket rodando em localhost.
- Massa de dados: Usuários simulados por ferramenta de carga
- **Periféricos necessários:** Nenhum.
- Rede: Conexão de rede local.
- Processos executando em paralelo: Apenas servidor WebSocket e cliente de chat.

Ferramentas/Componentes de apoio:

• Ferramentas: K6 para simulação de múltiplas conexões.

Projeto de Testes Página 15 de 20

Scripts a serem executados: Script de carga para gerar múltiplas conexões simultâneas até
o limite.

Passos:

- 1. Configurar o servidor WebSocket para o limite de conexões desejado.
- 2. Configurar o K6 para iniciar múltiplas conexões simulando o número máximo de usuários.
- 3. Iniciar a carga de conexões e monitorar o comportamento do servidor.
- 4. Verificar se o servidor rejeita conexões excedentes com uma mensagem apropriada.
- 5. Monitorar logs e estatísticas do servidor para identificar erros ou instabilidades.

3.2.2 Escalabilidade do Servidor

[PT008] Teste de Adição Gradual de Usuários

Descrição: Testar o comportamento do servidor WebSocket ao adicionar usuários de forma gradual.

Configuração inicial do ambiente:

- Configuração da(s) máquina(s): SO com Node.js e React configurados, mínimo 4GB RAM, servidor WebSocket rodando em localhost.
- Massa de dados: Usuários simulados por ferramenta de carga
- Periféricos necessários: Nenhum.
- Rede: Conexão de rede local.
- Processos executando em paralelo: Apenas servidor WebSocket e cliente de chat.

Ferramentas/Componentes de apoio:

- **Ferramentas:** K6 para simulação de múltiplas conexões; Prometheus e Grafana para monitoramento de recursos do servidor.
- Scripts a serem executados: Script de carga incremental para aumentar gradualmente o número de conexões.

Passos:

- 1. Configurar o servidor WebSocket para o limite de conexões desejado.
- 2. Configurar o servidor e o ambiente de monitoramento com Prometheus e Grafana.
- 3. Configurar o K6 para incrementar a cada 10 segundo o número de conexões até chegar no limite.
- 4. Iniciar a carga de conexões e monitorar o comportamento do servidor.
- 5. Continuar monitorando os recursos do servidor à medida que a carga aumenta.
- 6. Parar o teste se o servidor ultrapassar os limites de uso de CPU ou memória.
- 7. Registrar dados de uso de recursos e identificar o ponto de falha, se ocorrer.
- 8. Monitorar logs e estatísticas do servidor para identificar erros ou instabilidades.

3.2.3 Latência e Tempo de Resposta

[PT009] Teste de Tempo de Resposta de Mensagens em Condições Normais

Projeto de Testes Página 16 de 20

Descrição: Medir o tempo de resposta para o envio e recebimento de mensagens com carga normal.

Configuração inicial do ambiente:

- Configuração da(s) máquina(s): SO com Node.js e React configurados, mínimo 4GB RAM, servidor WebSocket rodando em localhost.
- Massa de dados: 10 usuários conectados simultaneamente, simulados ou reais.
- Periféricos necessários: Nenhum.
- Rede: Conexão de rede local.
- **Processos executando em paralelo:** Apenas servidor WebSocket e cliente de chat.

Ferramentas/Componentes de apoio:

- Ferramentas: Ferramenta de monitoramento de latência (ex.: WebSocket Inspector, DevTools).
- Scripts a serem executados: Script de mensagens enviadas e recebidas para medição de tempo.

Passos:

- 1. Conectar 10 usuários simulados ao servidor WebSocket.
- 2. Configurar o monitoramento de tempo de resposta entre envio e recebimento de mensagens.
- 3. Cada usuário envia mensagens em intervalos definidos, e o tempo é registrado.
- 4. Monitorar e registrar o tempo de resposta para cada mensagem enviada e recebida.
- 5. Verificar se o tempo de resposta permanece dentro do limite aceitável (ex.: < 200ms).
- 6. Documentar os tempos de resposta e avaliar se o sistema atende aos critérios de sucesso.

3.3 Segurança

3.3.1 Autenticação e Autorização

[PT010] Teste de Autenticação com Credenciais Inválidas

Descrição: Testar o comportamento do sistema quando um usuário tenta fazer login com credenciais inválidas.

Configuração inicial do ambiente:

- Configuração da(s) máquina(s): SO com Node.js e React configurados, mínimo 4GB RAM, servidor WebSocket rodando em localhost.
- Massa de dados: Nome de usuário e senha válidos e inválidos.
- Periféricos necessários: Nenhum.
- **Rede:** Conexão de rede local.
- **Processos executando em paralelo:** Apenas servidor WebSocket e cliente de chat.

Ferramentas/Componentes de apoio:

 Ferramentas: Ferramenta de inspeção de rede (ex.: DevTools do navegador) para verificar solicitações de autenticação.

Passos:

- 1. Acessar a interface de login do sistema.
- 2. Inserir um nome de usuário válido e uma senha incorreta.

Projeto de Testes Página 17 de 20

- 3. Verificar se o sistema exibe uma mensagem de erro, informando que as credenciais são inválidas, e não permite o acesso ao sistema.
- 4. Inserir um nome de usuário incorreto e uma senha válida.
- 5. Verificar se o sistema exibe uma mensagem informando que a conta não existe e mantém o usuário na tela de login.
- 6. Inserir um nome de usuário e senha incorretos simultaneamente.
- 7. Verificar se o sistema exibe uma mensagem de erro, informando que as credenciais são inválidas.
- 8. Verificar o tempo de resposta e se o sistema bloqueia tentativas após certo número de falhas, caso aplicável.

3.4 Usabilidade e UX

3.4.1 Feedback Visual de Conexão e Erro

[PT011] Feedback Visual de Conexão e Erro

Descrição: Verificar se o cliente fornece feedback visual adequado ao usuário sobre o estado de conexão e erros.

Configuração inicial do ambiente:

- Configuração da(s) máquina(s): Computador com navegador atualizado.
- Massa de dados: Não é necessária.
- Rede: Conexão de rede local estável.
- Processos executando em paralelo: Apenas o navegador com a aplicação de chat aberta.

Ferramentas/Componentes de apoio:

• **Ferramentas:** Console do navegador, ferramenta de captura de tela.

Passos:

- 1. Abra o navegador e navegue até a interface do chat.
- 2. Monitore o console do navegador para verificar tentativas de conexão.
- 3. Desconecte o servidor WebSocket para simular uma falha de conexão.
- 4. Observe a interface do usuário para verificar se há uma notificação clara de erro de conexão.
- 5. Reconecte o servidor WebSocket e observe a interface para verificar se o status de "Conectado" é exibido.
- 6. Capture telas das mensagens de feedback exibidas durante o teste.

3.4.2 Acessibilidade

[PT012] Acessibilidade

Projeto de Testes Página 18 de 20

Descrição: Garantir que a interface do sistema é acessível para usuários com deficiências.

Configuração inicial do ambiente:

- Configuração da(s) máquina(s): Computador com navegador atualizado e ferramentas de acessibilidade (leitores de tela).
- Massa de dados: Não é necessária.
- **Rede:** Conexão de rede local estável.
- Processos executando em paralelo: Apenas o navegador com a aplicação de chat aberta.

Ferramentas/Componentes de apoio:

• Ferramentas: Leitor de tela (ex: NVDA, JAWS), teclado.

Passos:

- 1. Abra o navegador e navegue até a interface do chat.
- 2. Ative o leitor de tela e navegue pela interface do chat.
- 3. Verifique se todas as informações importantes são lidas corretamente pelo leitor de tela.
- 4. Use apenas o teclado para navegar pela interface e acessar todas as funcionalidades do chat.
- 5. Verifique se todos os elementos interativos (botões, links, campos de texto) são acessíveis através do teclado.
- 6. Documente quaisquer elementos que não sejam acessíveis ou não estejam em conformidade com as diretrizes de acessibilidade.

3.4.3 Conformidade com Layout Responsivo

[PT013] Conformidade com Layout Responsivo

Descrição: Verificar se a interface do usuário é responsiva e funciona corretamente em diferentes tamanhos de tela e dispositivos.

Configuração inicial do ambiente:

- Configuração da(s) máquina(s): Computador com navegador atualizado, dispositivos móveis (smartphone, tablet).
- Massa de dados: Não é necessária.
- Rede: Conexão de rede local estável.
- Processos executando em paralelo: Apenas o navegador com a aplicação de chat aberta.

Ferramentas/Componentes de apoio:

• **Ferramentas:** Ferramentas de desenvolvedor do navegador (modo de visualização responsiva), dispositivos móveis reais.

Passos:

- 1. Abra o navegador e navegue até a interface do chat.
- 2. Use as ferramentas de desenvolvedor do navegador para simular diferentes tamanhos de tela (desktop, tablet, smartphone).
- 3. Verifique se o layout da interface se ajusta corretamente a cada tamanho de tela simulado.

Projeto de Testes Página 19 de 20

- 4. Navegue pela interface em cada tamanho de tela para garantir que todas as funcionalidades estão acessíveis e visíveis.
- 5. Teste a interface em dispositivos móveis reais para confirmar o comportamento responsivo.
- 6. Documente quaisquer problemas de layout ou funcionalidade encontrados durante os testes.

4 Referências

A referência deste projeto de testes é o plano de testes, que deve sempre estar junto deste documento.

Link: Plano de Teste - Bosco, Miro e Neto

Projeto de Testes Página 20 de 20