
Documentação de Projeto

para o sistema

Stream Sentry

Versão 2.0

Projeto de sistema elaborado pelo aluno Rafael Parreira Chequer e apresentado ao curso de **Engenharia de Software** da **PUC Minas** como parte do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) sob orientação de conteúdo dos professores Danilo de Quadros Maia Filho, Leonardo Vilela Cardoso e Raphael Ramos Dias Costa, orientação acadêmica do professor Cleiton Silva Tavares e orientação de TCC II do professor Cleiton Silva Tavares.

14 de junho de 2026

Tabela de Conteúdo

Tabela de Conteúdo	ii
Histórico de Revisões	ii
1. Introdução	1
2. Modelos de Usuário e Requisitos	2
2.1 Descrição de Atores	2
2.2 Modelos de Usuários	3
2.3 Modelo de Casos de Uso e Histórias de Usuários	5
2.4 Diagrama de Sequência do Sistema e Contrato de Operações	7
3. Diagramas	14
3.1 Diagrama de Classes	14
3.2 Diagramas de Sequência	16
3.3 Diagramas de Comunicação	22
3.4 Arquitetura Lógica	27
3.5 Diagrama de Atividade	29
3.6 Diagrama de Componentes e Diagrama de Implantação	31
4. Projeto de Interface com Usuário	35
4.1 Interfaces Projetadas (Wireframes): comuns a todos os atores	35
4.2 Interfaces Implementadas	42
5. Modelos de Projeto	49
5.1 Modelo de Dados	49
5.2 Glossário	50
6. Plano de Testes	52
6.1 Plano de Teste de Aceitação	52
6.2 Plano de Teste de Integração	56
7. Cronograma e Processo de Implementação	60
7.1 Cronograma	60
7.2 Metodologia de Desenvolvimento	63
7.3 Ferramentas e Pipeline de CI/CD	64
8. Post Mortem	65
8.1 Experiências Positivas	65
8.2 Experiências Negativas	65
8.3 Lições Aprendidas	67
8.4 Repositório do Trabalho	68

Histórico de Revisões

Nome	Data	Razões para Mudança	Versão
Rafael Parreira Chequer	17/09/2025	Criação inicial do documento para entrega da A3, contendo diagrama de casos de uso, modelos de usuários e projeto de tela.	1.0
Rafael Parreira Chequer	13/10/2025	Criação do diagrama de sequência de sistema, diagrama de classes, diagrama de sequência e diagrama de comunicação e adição das demais interfaces.	1.1
Rafael Parreira Chequer	02/11/2025	Adição da arquitetura lógica, diagrama de atividades, componentes e implantação. Inclusão do modelo de dados e do glossário.	1.2
Rafael Parreira Chequer	18/11/2025	Adição do cronograma.	1.3
Rafael Parreira Chequer	30/11/2025	Adição dos planos de teste, metodologia de desenvolvimento, ferramentas e pipeline de CI/CD.	1.4
Rafael Parreira Chequer	14/12/2025	Finalizações gerais para última entrega de TCC 1.	1.5
Rafael Parreira Chequer	08/03/2026	Redefinição dos requisitos funcionais para maior clareza.	1.6
Rafael Parreira Chequer	29/03/2026	Atualização dos diagramas para conformidade com o novo sistema.	1.7
Rafael Parreira Chequer	26/04/2026	Atualização da formatação de diversas tabelas e de seus índices.	1.8

Nome	Data	Razões para Mudança	Versão
Rafael Parreira Chequer	24/05/2026	Atualização das APIs compatíveis na seção de post mortem.	1.9
Rafael Parreira Chequer	14/06/2026	Conformidade completa com o template e atualização de todos os pontos pendentes.	2.0

1. Introdução

A comunicação por vídeo em tempo real tornou-se essencial no cotidiano digital, e o WebRTC (Web Real-Time Communication) consolidou-se como o padrão aberto para transmitir áudio, vídeo e dados entre navegadores. Apesar da simplicidade para o usuário final, essas aplicações são tecnicamente complexas: a mídia trafega por conexões ponto a ponto sensíveis à rede, e latência, *jitter* e perda de pacotes afetam diretamente a qualidade da experiência (QoE). Validar essa qualidade permanece difícil e majoritariamente manual: ferramentas genéricas de teste *end-to-end* (Selenium, Cypress, Playwright) não têm suporte nativo a WebRTC; utilitários de baixo nível ([chrome://webrtc-internals](https://chromium.googlesource.com/webmvt/), [getStats](https://getstats.dev/)) fornecem dados precisos, mas de forma individual e sem orquestração; e as plataformas comerciais especializadas são proprietárias e caras. O resultado é um processo demorado e propenso a falhas, sobretudo com dezenas de usuários simultâneos.

A motivação origina-se da vivência profissional do autor no setor de videoconferência: como estagiário na Nuvidio, *startup* de atendimentos por vídeo para operações de empréstimo bancário apoiada em provedores como Twilio e Zoom, e como engenheiro de software júnior na SignalWire, que mantém sua própria plataforma de comunicação em tempo real baseada no FreeSWITCH. O contato com diferentes provedores e arquiteturas de mídia evidenciou a dificuldade de validar, de forma automatizada e acessível, a estabilidade e a qualidade das chamadas entre plataformas distintas. Para a Engenharia de Software, o tema une automação de testes, garantia de qualidade (QA) e observabilidade em um produto funcional que aplica o padrão *Strategy/Factory* para integrar provedores sem acoplar o núcleo. Entre os benefícios esperados estão reduzir o esforço de testes manuais, prover telemetria em tempo real e relatórios reprodutíveis (JSON e CSV) integráveis a *pipelines* de integração contínua, simular instabilidade de rede (chaos) e, por ser *open-source* e executável em equipamentos de configuração mediana, democratizar o acesso a testes de qualidade de videoconferência.

Este documento apresenta a análise de usuário, contexto, interface e interação do Stream Sentry, ferramenta web *open-source* (licença MIT) para automação de testes *end-to-end* em aplicações de videoconferência baseadas em WebRTC. Com interface em React, servidor de orquestração em Go e runner em Node.js/Puppeteer, ela simula múltiplos usuários virtuais em salas de provedores como Jitsi Meet, Whereby e Zoom, coletando métricas de qualidade de experiência (QoE) em tempo real. É destinada a desenvolvedores React, engenheiros de QA (*Quality Assurance*), equipes ágeis e pesquisadores acadêmicos, oferecendo uma interface intuitiva para configurar testes, acompanhar as métricas ao vivo e exportar relatórios que apoiam a validação contínua da estabilidade e da qualidade das chamadas.

2. Modelos de Usuário e Requisitos

Esta seção apresenta os modelos de usuário e os requisitos funcionais do sistema Stream Sentry, com base nas necessidades identificadas no Documento de Visão. São descritos os atores envolvidos, personas representativas, casos de uso, histórias de usuário, diagramas de interação e contratos de operações, garantindo alinhamento entre as expectativas dos usuários e as funcionalidades do sistema. O objetivo é fornecer uma base clara e estruturada para o desenvolvimento, priorizando usabilidade, automação e extensibilidade em cenários de teste de videoconferência.

2.1 Descrição de Atores

Os atores que interagem com o sistema Stream Sentry são definidos com base nos usuários-alvo descritos no Documento de Visão. Abaixo está a descrição de cada ator:

- **Desenvolvedor React:** Profissional que desenvolve aplicações de videoconferência em React, utilizando *WebRTC* ou plataformas como Jitsi Meet, Whereby e Zoom. Este ator utiliza o Stream Sentry para automatizar testes *end-to-end*, reduzindo o tempo e o esforço em validações manuais.
- **Engenheiro de QA:** Responsável por garantir a qualidade de aplicações de videoconferência, utilizando o sistema para executar testes automatizados e analisar relatórios detalhados com métricas de qualidade de experiência (QoE) como RTT, jitter, FPS, taxa de bits e taxa de falhas.
- **Equipe Ágil:** Grupo de profissionais (desenvolvedores, testadores e gerentes) que utilizam o sistema em fluxos de trabalho ágeis para integrar testes automatizados e relatórios (*JSON/CSV*) em seus processos.

2.2 Modelos de Usuários

Para representar os usuários do sistema, foram desenvolvidas personas que refletem as características, necessidades e objetivos dos atores identificados. As personas são baseadas nas necessidades levantadas no Documento de Visão e ajudam a guiar o design do sistema.

A Figura 1 apresenta a persona Lucas, que representa o ator Desenvolvedor React. Trata-se de um profissional focado em automatizar testes end-to-end de aplicações de videoconferência, com o objetivo de reduzir o tempo e o esforço despendidos em validações manuais. Seu principal interesse é validar rapidamente a resiliência de suas aplicações WebRTC diante de diferentes provedores e condições de rede, evitando processos manuais demorados e sujeitos a erro.

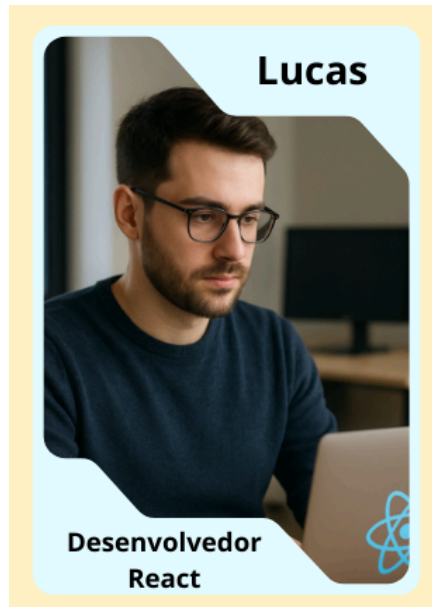


Figura 1: Lucas Desenvolvedor React

A Figura 2 apresenta a persona Ana, que representa o ator Engenheiro de QA. Ela é responsável por garantir a qualidade das aplicações de videoconferência e por analisar as métricas de qualidade de experiência (QoE) coletadas pelo sistema, como RTT, jitter e FPS. Seu foco é assegurar a qualidade de áudio e vídeo antes da entrega do software, apoiando-se na auditoria em tempo real para identificar precocemente falhas de latência e instabilidade.

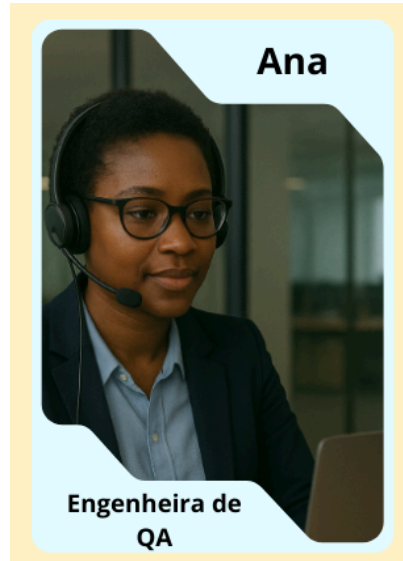


Figura 2: Ana Engenheira de QA

A Figura 3 apresenta a persona Felipe, que representa o ator Equipe Ágil. Como Tech Lead, ele é responsável por integrar os testes automatizados e os relatórios (JSON/CSV) ao fluxo de trabalho da equipe, acompanhando a estabilidade do produto ao longo do ciclo de desenvolvimento. Seu interesse é incorporar os resultados dos testes ao processo ágil, exportando os dados para ferramentas externas de análise e apoiando a tomada de decisão sobre a evolução do sistema.



Figura 3: Felipe Tech Lead

2.3 Modelo de Casos de Uso e Histórias de Usuários

O diagrama de casos de uso representa as interações principais dos atores com as funcionalidades do Stream Sentry, ilustrando os atores (Desenvolvedor React, Engenheiro de QA e Tech Lead) e suas interações com os casos de uso que sustentam o ecossistema da ferramenta. A Figura 4 apresenta esse diagrama, no qual cada interação reflete uma funcionalidade crítica voltada para a automação de simulações, o monitoramento de fluxos de mídia e a análise de dados para tomada de decisão.

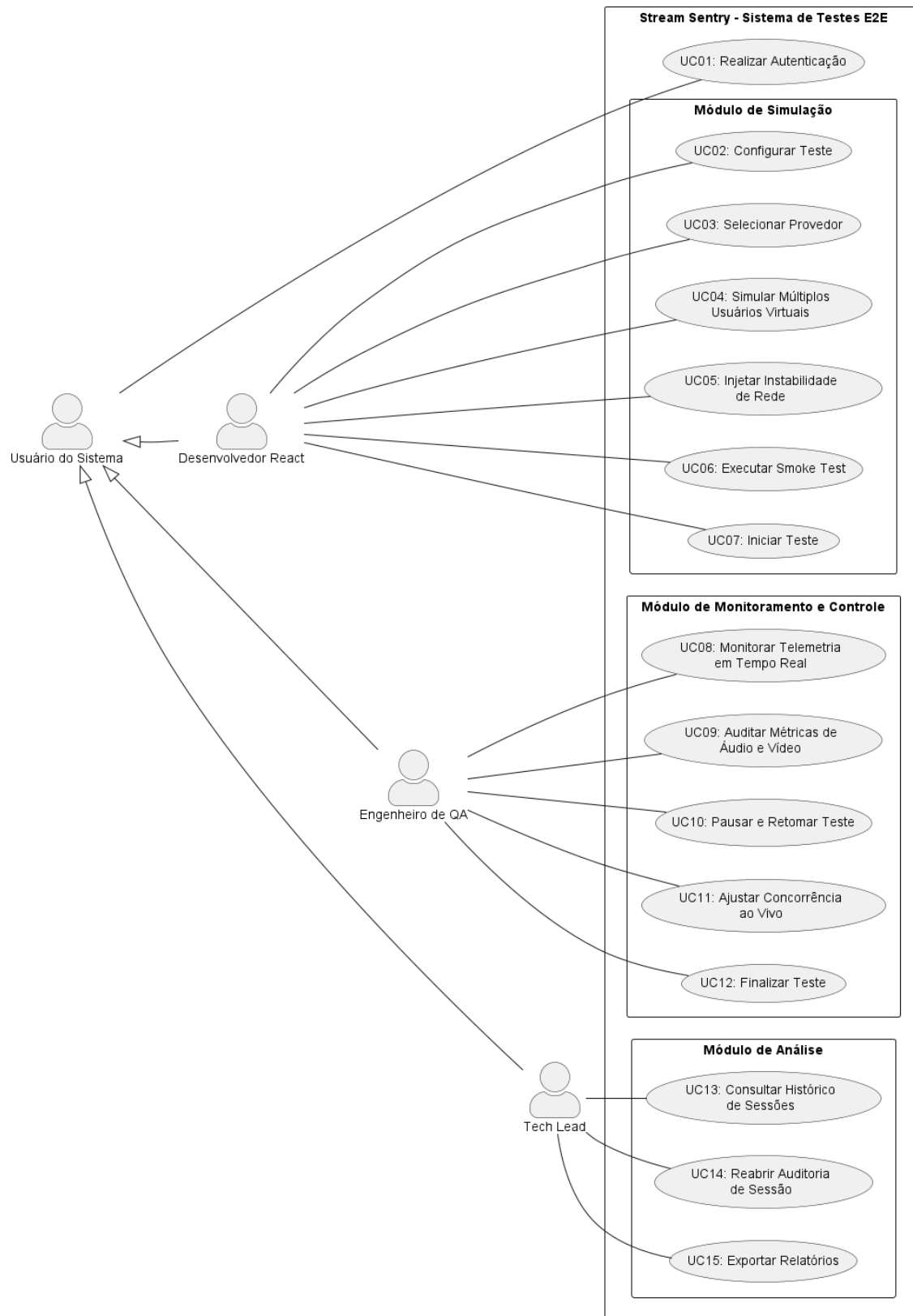


Figura 4: Diagrama de Casos de Uso do Stream Sentry

Abaixo está a lista de histórias de usuário mapeadas, utilizando identificadores únicos para referência:

- **US01:** Como usuário do sistema, eu quero realizar o registro e login, para garantir que minhas configurações de teste e relatórios sejam armazenados de forma segura e privada.
- **US02:** Como Desenvolvedor React, eu quero configurar o teste definindo a URL alvo, a quantidade de usuários virtuais e a duração da chamada, para preparar a simulação conforme o cenário desejado.
- **US03:** Como Desenvolvedor React, eu quero selecionar o provedor de vídeo a ser testado entre WebRTC, Jitsi, Whereby e Zoom, para validar minha aplicação no serviço de conferência que eu utilizo.
- **US04:** Como Desenvolvedor React, eu quero simular múltiplos usuários virtuais simultâneos, para verificar o comportamento da aplicação sob carga.
- **US05:** Como Desenvolvedor React, eu quero injetar instabilidades de rede (perfis de chaos como 3G lenta, alta latência e offline), para verificar a resiliência da aplicação em cenários críticos.
- **US06:** Como Desenvolvedor React, eu quero executar um smoke test de acesso ao alvo antes do teste completo, para validar rapidamente que o navegador e a sala estão acessíveis.
- **US07:** Como Desenvolvedor React, eu quero iniciar o teste com a configuração definida, para disparar a simulação e a coleta de telemetria.
- **US08:** Como Engenheiro de QA, eu quero monitorar a telemetria em tempo real, para identificar falhas de latência ou interrupções instantaneamente durante a execução.
- **US09:** Como Engenheiro de QA, eu quero auditar métricas de qualidade de experiência (QoE) de áudio e vídeo, como RTT, jitter e FPS, para validar a qualidade antes da entrega do software.
- **US10:** Como Engenheiro de QA, eu quero pausar e retomar a permanência dos usuários virtuais na chamada, para inspecionar o comportamento em momentos específicos sem encerrar o teste.
- **US11:** Como Engenheiro de QA, eu quero ajustar a quantidade de usuários virtuais durante a execução, para observar como as métricas reagem ao aumento ou à redução de carga em tempo real.
- **US12:** Como Engenheiro de QA, eu quero finalizar o teste antecipadamente, para encerrar a execução assim que obtiver as informações necessárias.
- **US13:** Como Tech lead, eu quero consultar o histórico de sessões de teste, para acompanhar a estabilidade do produto ao longo do ciclo de desenvolvimento.
- **US14:** Como Tech lead, eu quero reabrir a auditoria de uma sessão anterior, para revisar as métricas detalhadas de um teste já realizado.
- **US15:** Como Tech lead, eu quero exportar relatórios detalhados em JSON ou CSV, para compartilhar dados técnicos e integrá-los a ferramentas externas de análise.

2.4 Diagrama de Sequência do Sistema e Contrato de Operações

Esta seção descreve a dinâmica operacional do Stream Sentry, detalhando as interações entre os atores e o ecossistema do sistema. A modelagem foi atualizada para contemplar a arquitetura

modular, a comunicação bidirecional via *WebSockets* para telemetria de alta fidelidade e os mecanismos de injeção de instabilidade de rede.

Nesta etapa, o foco reside na apresentação dos Diagramas de Sequência do Sistema (DSS). Um DSS é um artefato da UML (Unified Modeling Language) que ilustra, para um cenário específico de um caso de uso, os eventos gerados por atores externos, sua ordem e os eventos internos ao sistema. Diferente de um diagrama de sequência detalhado, o DSS trata o sistema como uma "caixa-preta", omitindo a complexidade de classes ou componentes internos e focando estritamente no contrato de interface entre o usuário e a solução tecnológica.

O estágio inicial compreende a definição das premissas de carga e estabilidade. Através da interface de configuração, o Desenvolvedor React estipula o volume de usuários virtuais e o provedor de vídeo alvo. Neste momento, o sistema aplica o padrão *Strategy* para validar a compatibilidade da API (*WebRTC*, Jitsi, Whereby ou Zoom) e persiste o cenário no banco de dados, garantindo que o motor de execução receba uma configuração íntegra e pronta para o disparo. A Figura 5 apresenta o diagrama de sequência correspondente a essa etapa de configuração.

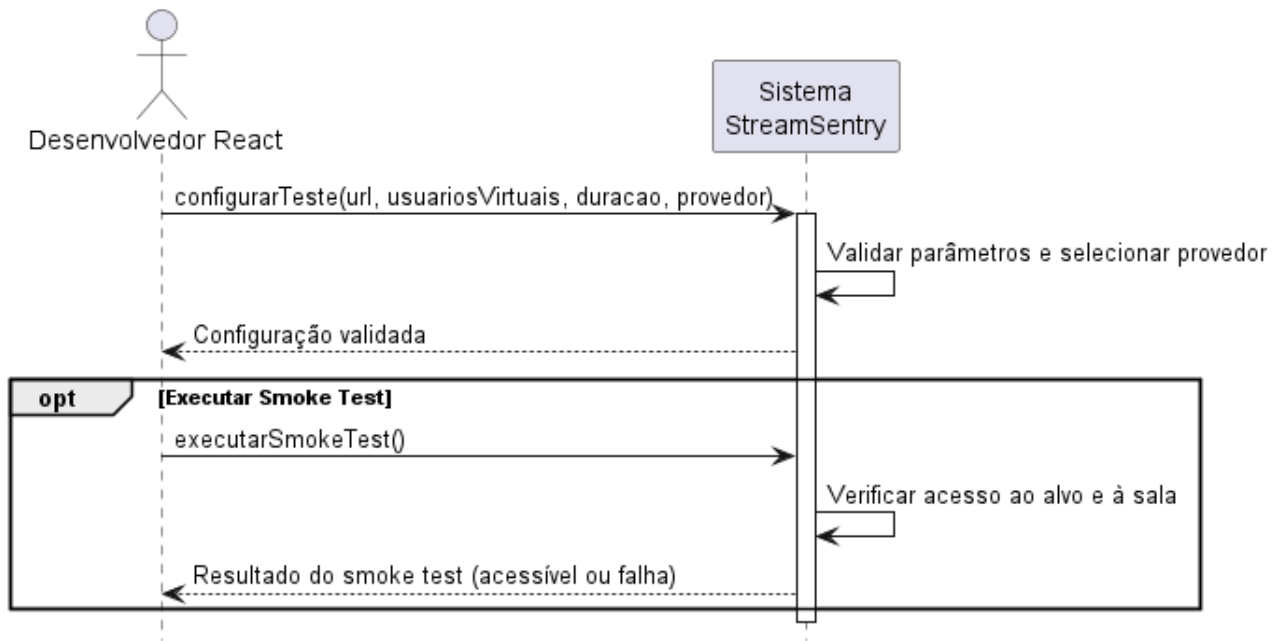


Figura 5: Diagrama de Sequência para Configuração de Cenário de Teste

A Tabela 1 formaliza a operação `configurarTeste`, ponto de entrada para a definição de cenários de carga. É indispensável que o Desenvolvedor React esteja autenticado e que o provedor de vídeo alvo seja validado pela *ProviderFactory*. Como pós-condição, o sistema assegura a integridade dos parâmetros (como volume de usuários e regras de instabilidade), persistindo-os no banco de dados sob um identificador de sessão e deixando o motor de execução em estado de prontidão imediata.

Contrato	Configurar Teste de Carga e Estabilidade
Operação	configurarTeste(quantidadeUsuarios: int, api: string, duracao: int, instabilidade: JSON)
Referências cruzadas	US02, US03, US05, US06
Pré-condições	- O Desenvolvedor React está autenticado (token JWT válido). - O provedor de vídeo informado é reconhecido e validado pela ProviderFactory.
Pós-condições	- Um novo registro de sessão de teste é criado e persistido no MongoDB, contendo os parâmetros informados (quantidade de usuários virtuais, provedor, duração e regras de instabilidade). - Um identificador único de sessão (idSessao) é gerado pelo sistema, vinculado a esse registro e devolvido ao frontend para uso nas operações seguintes. - O status da sessão é definido como "CONFIGURADO", deixando o cenário pronto para o disparo da execução.

Tabela 1: Contrato da Operação de Configuração

A fase de execução é caracterizada pela orquestração de *Workers Puppeteer* que simulam o comportamento humano em ambientes *headless*. Durante este ciclo, o sistema estabelece um canal de dados persistente que transmite métricas de performance (latência, *bitrate* e falhas) instantaneamente para o *Dashboard*. O diferencial deste estágio é a capacidade de intervenção do Engenheiro de QA, que pode acionar gatilhos de instabilidade para avaliar a resiliência da aplicação sob estresse de rede. A Figura 6 apresenta o diagrama de sequência dessa fase de execução e monitoramento.

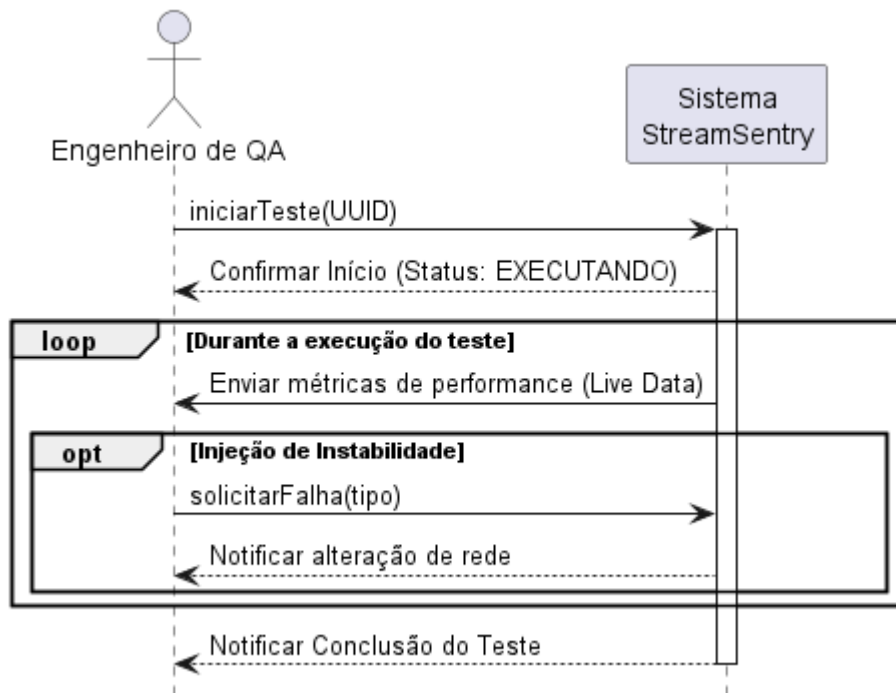


Figura 6: Diagrama de Sequência para Execução e Monitoramento

O contrato detalhado na Tabela 2 define o rigor da função executarTeste, responsável por disparar os *Workers Puppeteer*. As pré-condições exigem uma configuração válida e conexão ativa com a *API* externa. As pós-condições garantem que a simulação foi realizada conforme o planejado, com métricas de performance (latência e falhas) coletadas continuamente via *WebSockets*. Ao final, o sistema realiza o *teardown* das instâncias e atualiza o *status* do teste para "CONCLUÍDO".

Contrato	Executar Simulação e Telemetria em Tempo Real
Operação	executarTeste(idSessao: string)
Referências cruzadas	US04, US07, US08
Pré-condições	- Existe uma sessão em status "CONFIGURADO" identificada por um idSessao válido. - O canal de WebSocket entre frontend e servidor está estabelecido.
Pós-condições	- A simulação é executada, com os usuários virtuais entrando na sala do provedor configurado. - Os eventos de telemetria coletados durante a execução (latência, bitrate, falhas e demais métricas) são transmitidos em tempo real ao Dashboard via WebSocket e persistidos no MongoDB, vinculados ao idSessao. - Ao término, as instâncias headless são encerradas (teardown) e o status da sessão é atualizado para "CONCLUÍDO".

Tabela 2: Contrato da Operação de Execução

O fechamento do fluxo ocorre com a transição dos dados da telemetria em tempo real para o processamento de dados históricos. O sistema agrega as séries temporais coletadas, gerando *insights* sobre a Qualidade de Experiência (QoE). Focado na *Developer Experience* (DX), esta etapa permite a exportação de relatórios estruturados (*JSON/CSV*), viabilizando a auditoria de resultados pela Equipe Ágil. A Figura 7 apresenta o diagrama de sequência dessa etapa de exportação de dados analíticos.

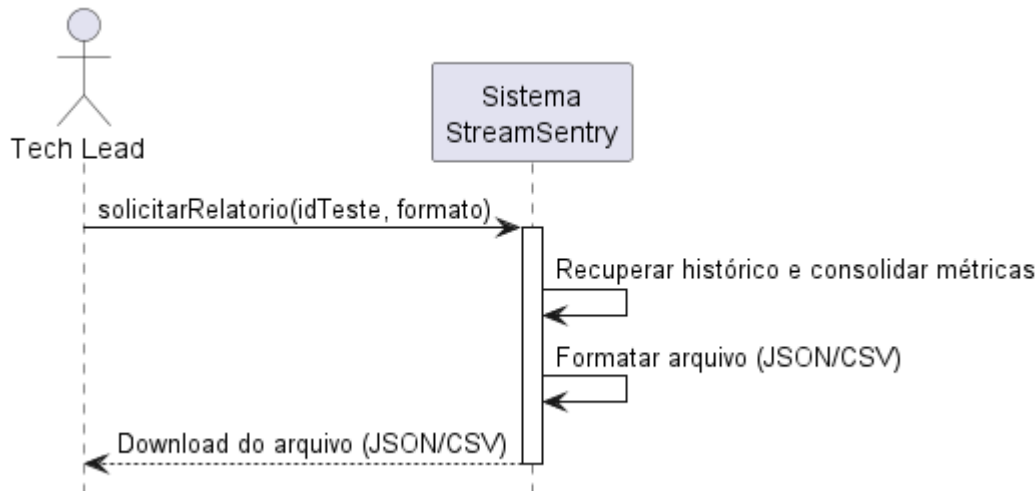


Figura 7: Diagrama de Sequência para Exportação de Dados Analíticos

A Tabela 3 estabelece as regras para a operação `visualizarRelatorio`, que governa a transição da telemetria em tempo real para o processamento histórico. O contrato exige que o teste tenha sido finalizado, permitindo que o sistema agregue as séries temporais para calcular a Qualidade de Experiência (QoE). O resultado é a entrega de um relatório técnico em formatos estruturados (*JSON/CSV*).

Contrato	Gerar e Exportar Relatório Analítico de Performance
Operação	<code>visualizarRelatorio(idSessao: string, formato: string)</code>
Referências cruzadas	US09, US13, US15
Pré-condições	- A sessão referenciada por <code>idSessao</code> existe e está em status "CONCLUÍDO". - O formato de saída solicitado (JSON ou CSV) é suportado.
Pós-condições	- As séries temporais da sessão são agregadas e consolidadas em um relatório de métricas de Qualidade de Experiência (QoE). - Um arquivo estruturado no formato solicitado (JSON ou CSV) é gerado e disponibilizado ao usuário para download. - A operação é somente de leitura: o estado persistido da sessão não é alterado.

Tabela 3: Contrato da Operação de Visualizar Relatório

O fluxo de autenticação consolida a porta de entrada do sistema, responsável por conceder o token de acesso necessário às demais operações. A Figura 8 apresenta o diagrama de sequência da operação de login, na qual o sistema valida as credenciais informadas e trata os dois desfechos mutuamente exclusivos do fluxo: quando as credenciais são válidas, o token JWT é gerado e a sessão é iniciada; quando são inválidas, o sistema retorna um erro de autenticação sem conceder

acesso. A operação de cadastro, por representar a criação da conta, permanece formalizada em conjunto com o login no contrato da Tabela 4.

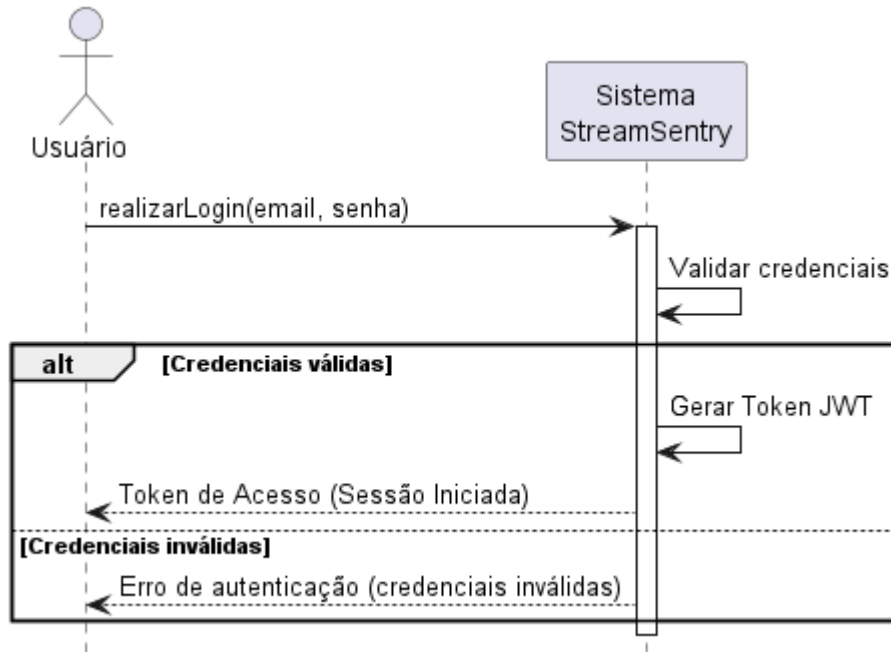


Figura 8: Diagrama de Sequência de Autenticação e Registro

A Tabela 4 formaliza a operação de login, principal ponto de controle de acesso ao Stream Sentry, já que o token JWT emitido nessa etapa libera o uso das demais funcionalidades. O cadastro de usuário, descrito na história US01, é a etapa anterior que cria a conta (persistindo o usuário com a senha criptografada) e habilita o login, mas não é detalhado como contrato próprio por se resumir a essa criação de registro.

Contrato	Realizar Login
Operação	<code>realizarLogin(email: string, senha: string)</code>
Referências cruzadas	US01
Pré-condições	- Existe um usuário previamente cadastrado com o e-mail informado.
Pós-condições	- Credenciais válidas: um token de acesso JWT é gerado e devolvido ao frontend, e o estado do sistema passa a "Autenticado", liberando o acesso ao Dashboard. - Credenciais inválidas: nenhum token é emitido e o sistema retorna um erro de autenticação, mantendo o acesso bloqueado.

Tabela 4: Contrato da Operação de Autenticação

3. Diagramas

A seção de Diagramas usa artefatos *UML* para apresentar uma visão integrada da estrutura, comportamento e arquitetura do Stream Sentry, cobrindo desde a modelagem estática até os fluxos dinâmicos e a implantação. Esses modelos sustentam a implementação, promovem a separação de responsabilidades e facilitam a compreensão, manutenção e escalabilidade do sistema em todos os seus níveis.

3.1 Diagrama de Classes

O Diagrama de Classes do Stream Sentry apresenta uma arquitetura organizada para suportar a simulação de múltiplos usuários e telemetria em tempo real, estruturada nos pacotes lógicos de Modelos (Domínio), *Core* (Lógica de Execução) e Integração e Estratégia. A classe *TestEngine* atua como o orquestrador central do sistema, gerenciando uma lista de *UsuarioVirtual* e consultando o *PoolController* para a concorrência ao vivo. Cada *UsuarioVirtual* entra na sala, coleta as *MetricasWebRTC* e executa a injeção de falhas (*PerfilChaos*) de rede de forma granular.

O padrão *Strategy* é formalizado pela interface *IConferenceProvider*, que define o contrato único para as implementações de *WebRTC*, *Whereby*, *Zoom* e *Jitsi*. Essa interface permite que a *ProviderFactory* instancie dinamicamente os provedores solicitados pelos *UsuarioVirtual* sem gerar acoplamento rígido. Para garantir a atualização instantânea do dashboard, a classe *TelemetryHub* atua como componente transversal, usada pelo *TestEngine* para dados ao vivo e pelos *UsuarioVirtual* para o envio de *EventoTelemetria*. Enquanto as entidades de domínio *Usuario* e *Teste* mantêm o estado e o progresso, e a *Persistencia* grava as sessões, o *RollupAccumulator* consolida as métricas no *Relatorio* para exportação em formatos estruturados.

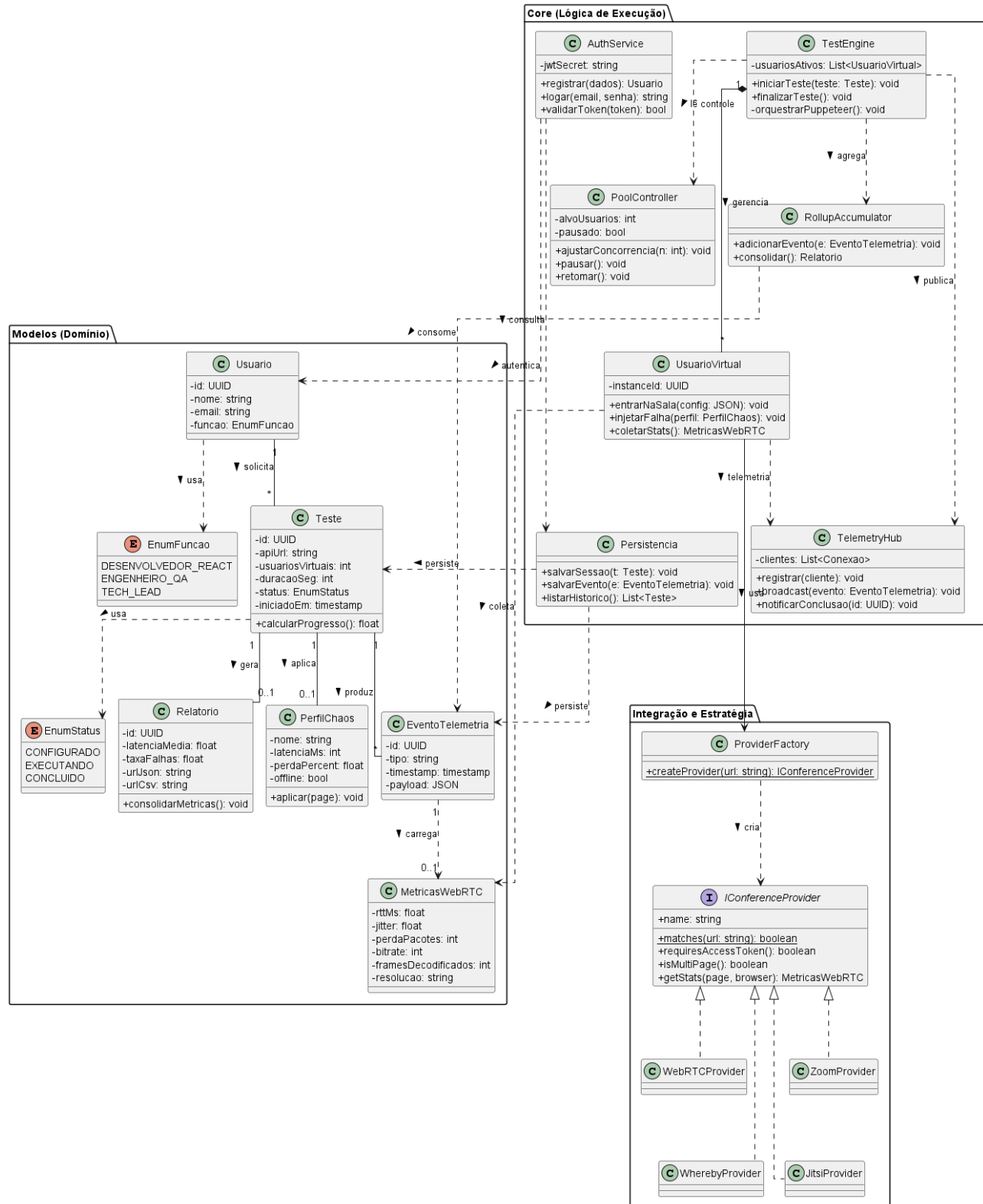


Figura 9: Diagrama de Classes do Stream Sentry

3.2 Diagramas de Sequência

Os diagramas apresentados nesta seção detalham a colaboração entre os componentes internos do Stream Sentry, revelando a lógica de orquestração e o processamento assíncrono que sustentam as funcionalidades do sistema. Diferentemente dos Diagramas de Sequência do Sistema, que tratam a solução como uma caixa-preta, aqui as mensagens explicitam as chamadas entre a interface, o Core em Go, o Runner e a persistência, evidenciando como cada fluxo é conduzido internamente.

A Figura 10 apresenta o primeiro diagrama detalhado, referente ao fluxo de Configuração e Validação, no qual a integridade dos dados é assegurada por meio do desacoplamento de provedores. O processo inicia-se na interface React (TypeScript), que encaminha os parâmetros ao *Core API* em Go. Ao receber a requisição, o sistema utiliza a *ProviderFactory* para instanciar o *driver* correspondente através da interface *IConferenceProvider*. Esta validação lógica garante que o teste só avance se o *driver* da *API* solicitada (*WebRTC* genérico, Jitsi, Whereby ou Zoom) estiver disponível e operacional. Somente após essa confirmação, o registro é persistido no MongoDB com o status "CONFIGURADO" e um identificador único de sessão, garantindo a rastreabilidade necessária para as etapas seguintes.

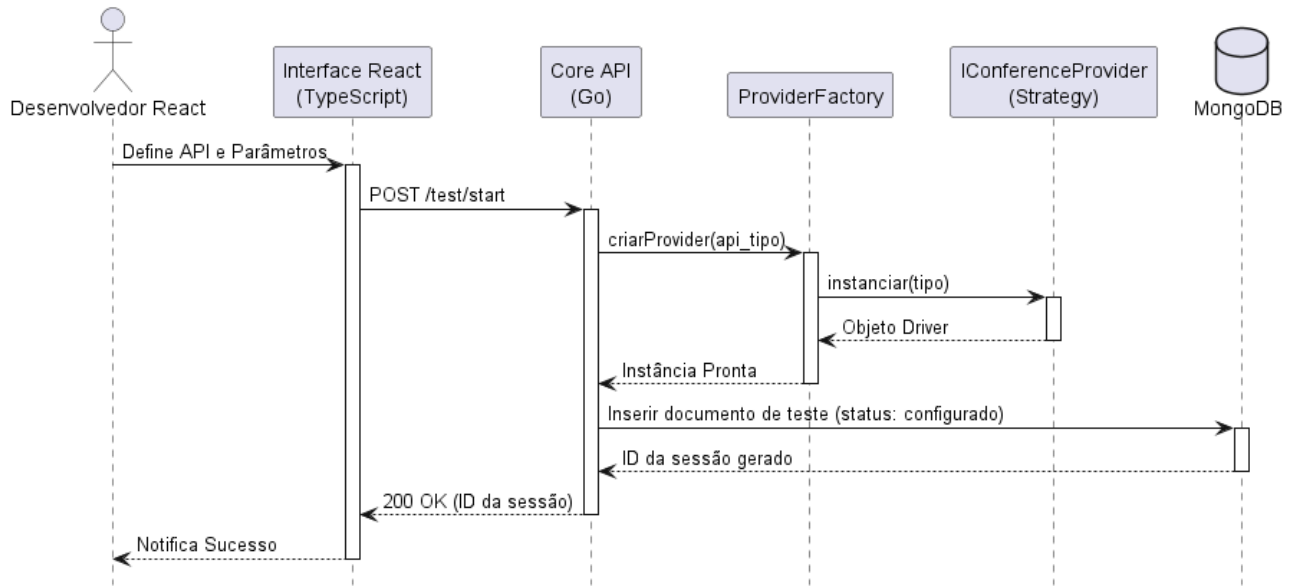


Figura 10: Diagrama de Sequência de Configuração e Validação

A Figura 11 apresenta o segundo fluxo, que ilustra a Execução em Tempo Real, evidenciando a arquitetura orientada a eventos necessária para a simulação de carga. Ao receber a requisição de início (POST /test/start), o *TestEngine* assume a coordenação do ciclo de vida da simulação, realizando o *spawn* de instâncias isoladas de *WorkerNode* via Puppeteer. Cada *worker* estabelece sua própria sessão de vídeo e entra em um loop de monitoramento contínuo. O diferencial reside na coleta de estatísticas *WebRTC* de baixo nível, que são encaminhadas ao *SocketManager* para difusão imediata (*broadcast*) à interface React. Simultaneamente, o *Core* persiste as séries temporais no MongoDB (coleção *telemetry_events*), permitindo que a visualização ao vivo ocorra sem interrupções ou bloqueios de processamento.

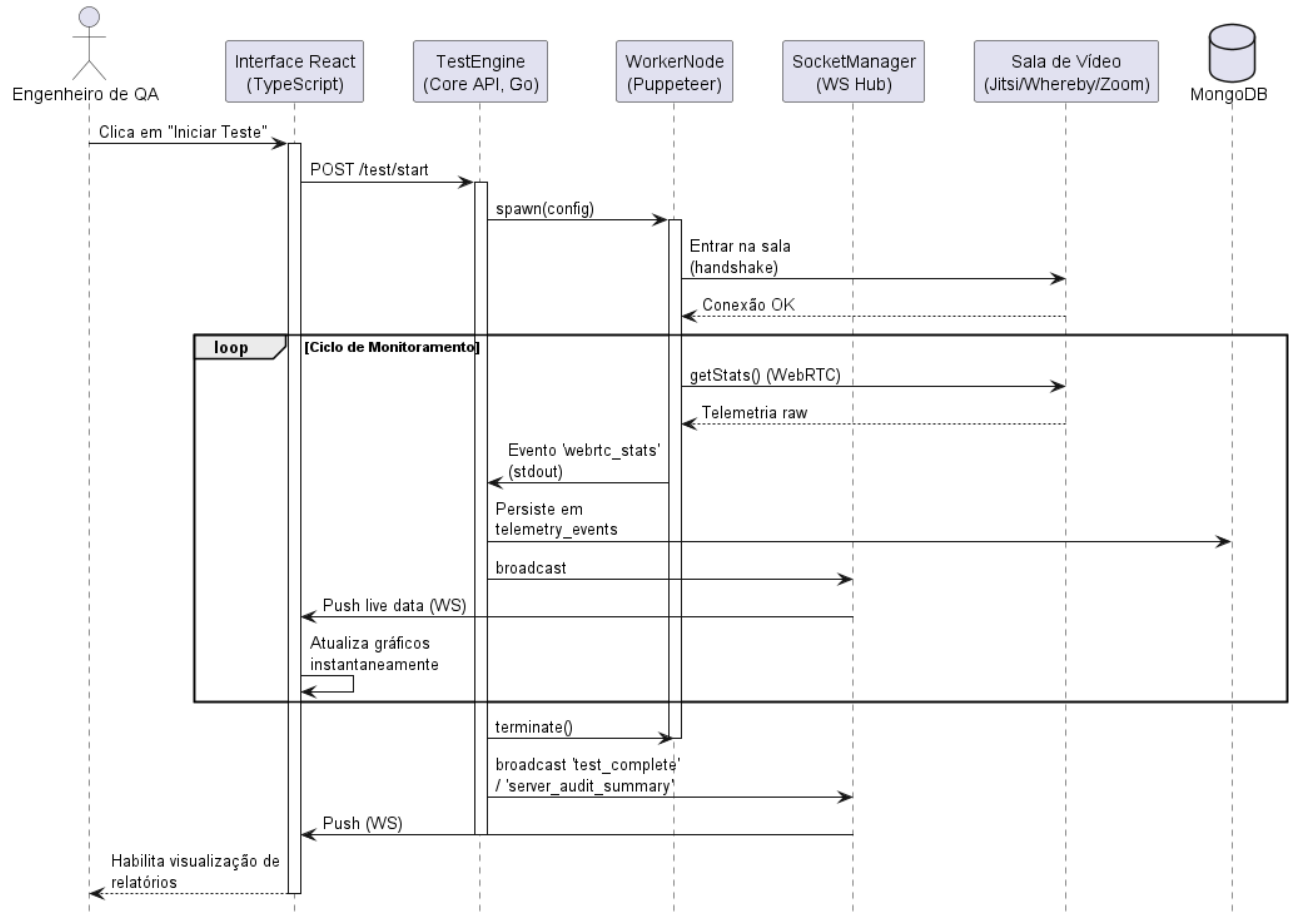


Figura 11: Diagrama de Sequência de Execução em Tempo Real

A Figura 12 apresenta, por fim, o fluxo de Geração de Relatórios, que demonstra a aplicação do princípio de Separação de Responsabilidades (SoC) no tratamento de dados históricos. Este processo é acionado sob demanda, isolando o processamento analítico do motor de execução principal. O ReportGenerator executa consultas de agregação no MongoDB para consolidar a telemetria armazenada (coleções test_history e telemetry_events), calculando métricas de Qualidade de Experiência (QoE), como RTT médio e taxa de falhas. Quando a sessão possui dados, o componente aplica estratégias de formatação específicas, converte o dataset processado em arquivos *JSON* ou *CSV* e os transmite via stream para o usuário. O diagrama contempla ainda o cenário alternativo em que a sessão solicitada não existe ou não tem telemetria registrada: nesse caso, o relatório não é gerado e a interface exibe uma mensagem de falha ao usuário. Essa abordagem garante que a extração de grandes volumes de dados não impacte a performance de outros testes que possam estar em execução simultânea.

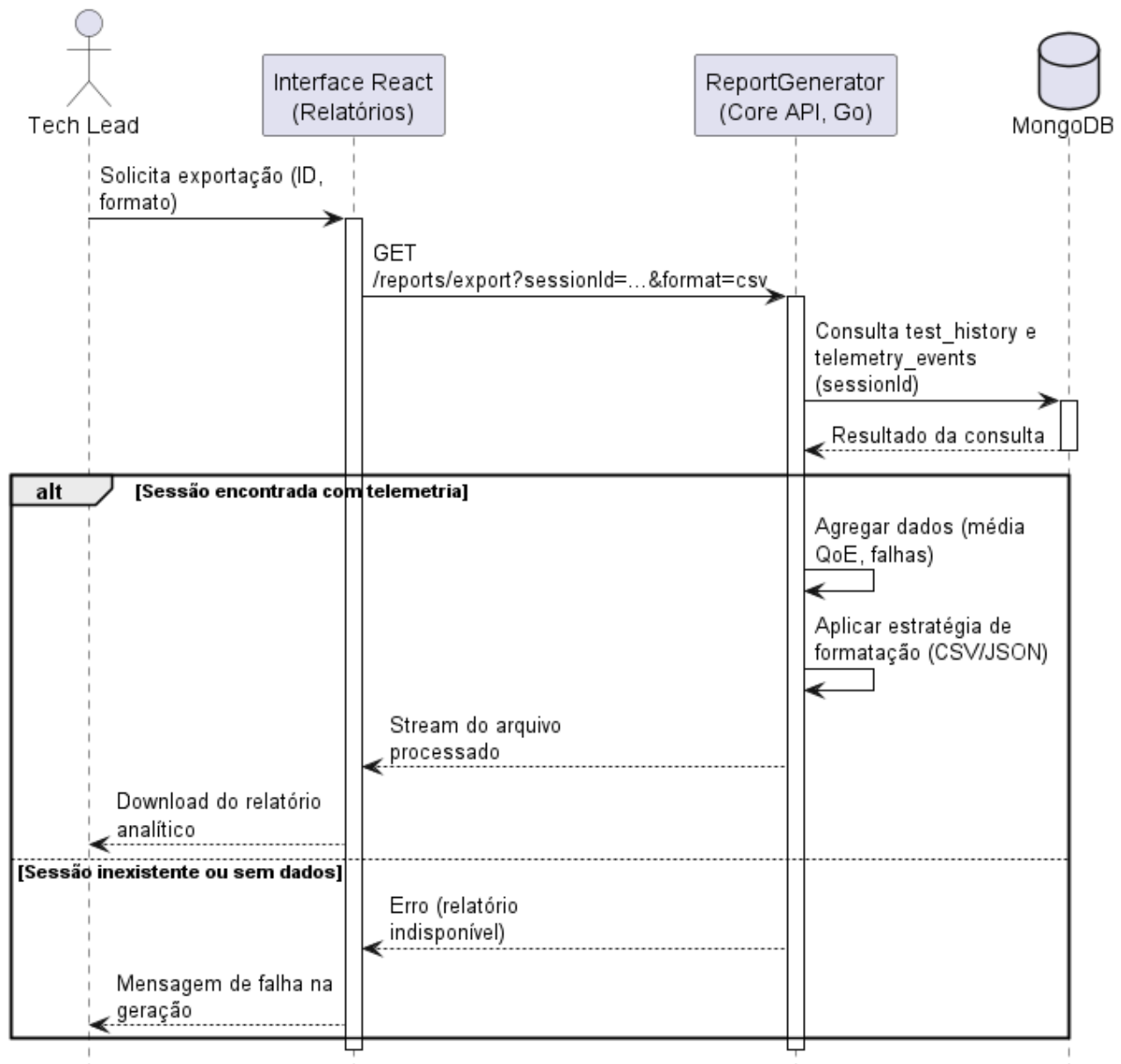


Figura 12: Diagrama de Sequência de Geração de Relatórios

Além dos fluxos anteriores, o sistema permite o controle do teste em tempo real. A Figura 13 apresenta o diagrama de sequência dessa operação: o Engenheiro de QA, pela interface, ajusta a concorrência (usuários virtuais) ou o perfil de chaos, ou ainda pausa, retoma e finaliza o teste. A interface envia a requisição ao authServer (POST /test/control, /test/pause, /test/resume ou /test/stop), que atualiza o estado de controle da execução no PoolController. O Runner, responsável pelo pool de usuários virtuais, consulta esse estado periodicamente (cerca de 1 s) e aplica as mudanças, ajustando a quantidade de usuários ativos, injetando instabilidade de rede ou congelando a permanência na chamada. No caso de finalização, o authServer cancela a execução do Runner e difunde o evento test_stopped pelo *WebSocket*.

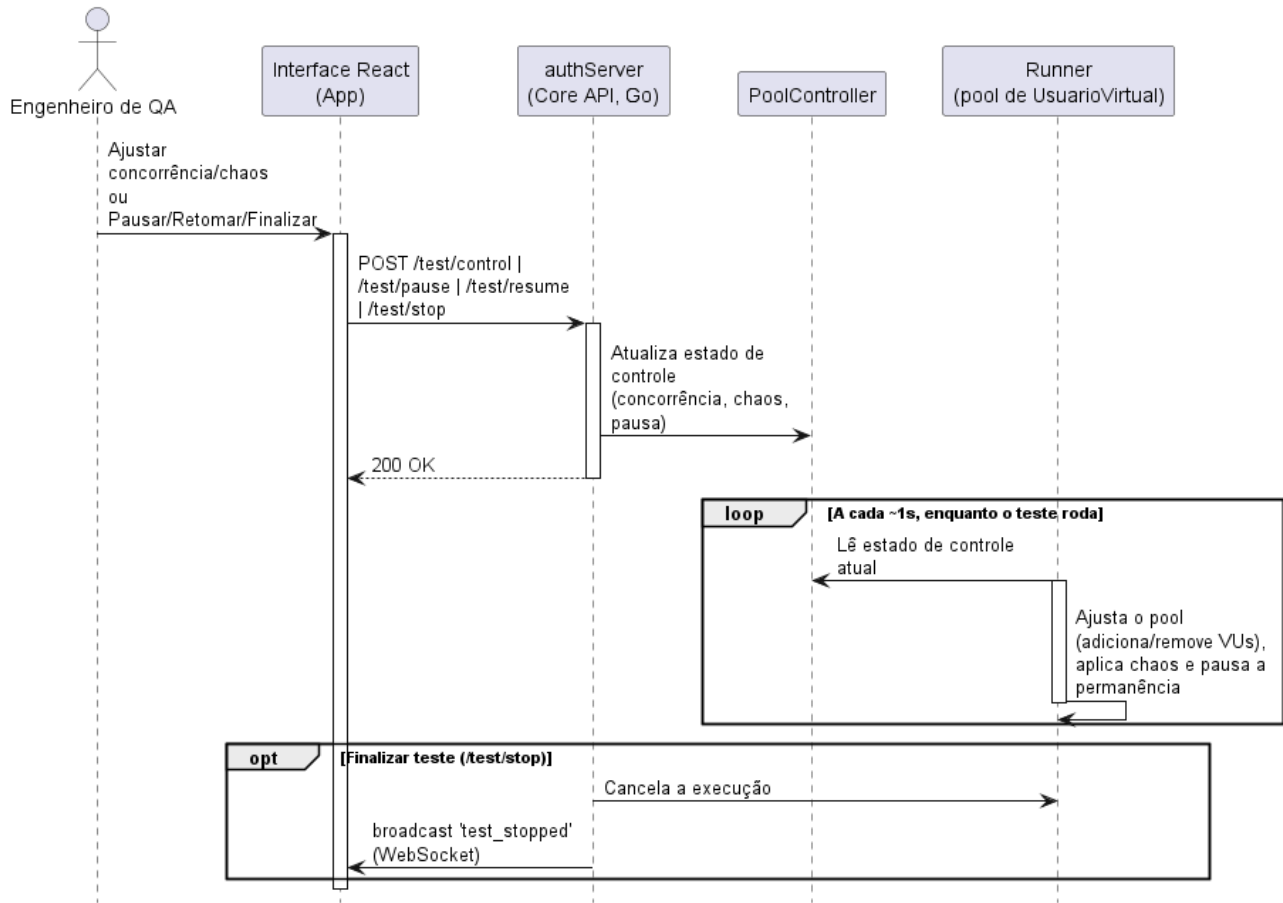


Figura 13: Diagrama de Sequência de Controle ao Vivo do Teste

A Figura 14 apresenta o diagrama de sequência da consulta ao histórico. Ao abrir a aba Histórico, a interface solicita GET /tests/history ao authServer, que lê a coleção test_history no MongoDB (dbLoadTestHistory()) e devolve a lista de sessões. Ao clicar em "Ver auditoria", a interface solicita GET /reports/session/{id}; o authServer recupera o registro e os eventos da sessão (dbFindTestHistoryRecord() e dbLoadSessionEvents(), sobre test_history e telemetry_events) e a interface reconstrói a auditoria a partir do log com buildTelemetrySnapshotFromEvents().

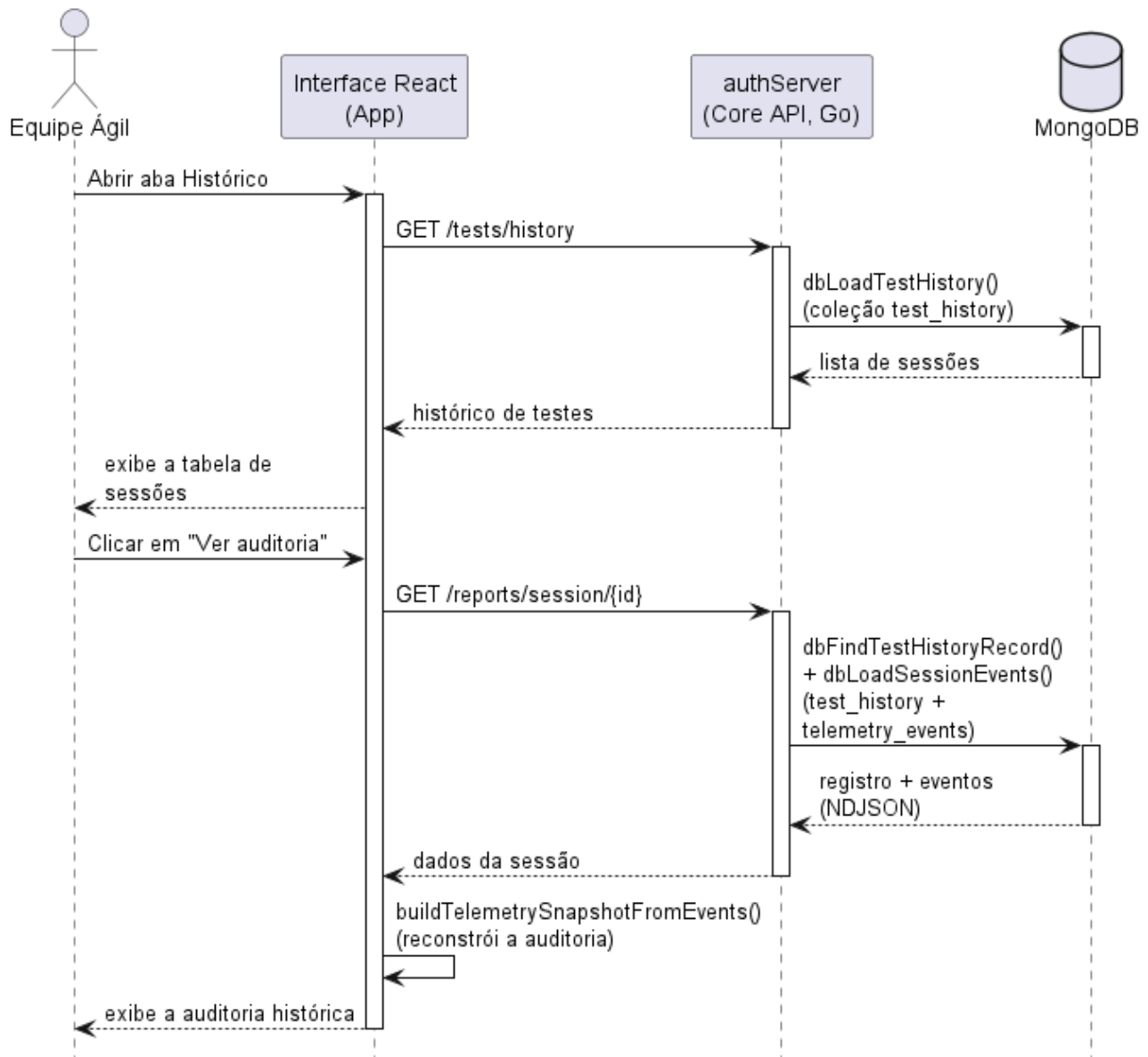


Figura 14: Diagrama de Sequência de Consulta ao Histórico

3.3 Diagramas de Comunicação

A Figura 15 apresenta o diagrama de comunicação de Configuração e Validação, que ilustra o estágio inicial de preparação do ambiente de teste, onde a flexibilidade arquitetural é o requisito principal. O fluxo demonstra a colaboração entre a interface App (App.tsx), o Core API em Go (authServer) e o *runner* (run-audit.mjs), evidenciando como o sistema desacopla a lógica de negócio das implementações específicas de videoconferência (*WebRTC* genérico, Jitsi, Whereby ou Zoom) por meio dos padrões *Factory* e *Strategy*. Após o envio da requisição (mensagem 2: *POST* /test/start, em *handleTestStart*), o *authServer* valida os parâmetros (mensagem 3: *validateTechnicalConfig()*) e dispara o *runner* (mensagem 4: *runAuditTest()*). No *runner*, a mensagem 5 seleciona em tempo de execução o provedor adequado à URL alvo, por meio da *ProviderFactory*, que instancia a implementação correspondente de *IConferenceProvider*. Essa estrutura assegura que cada cenário utilize o *driver* correto de forma desacoplada e que apenas configurações válidas avancem para a fase de execução.

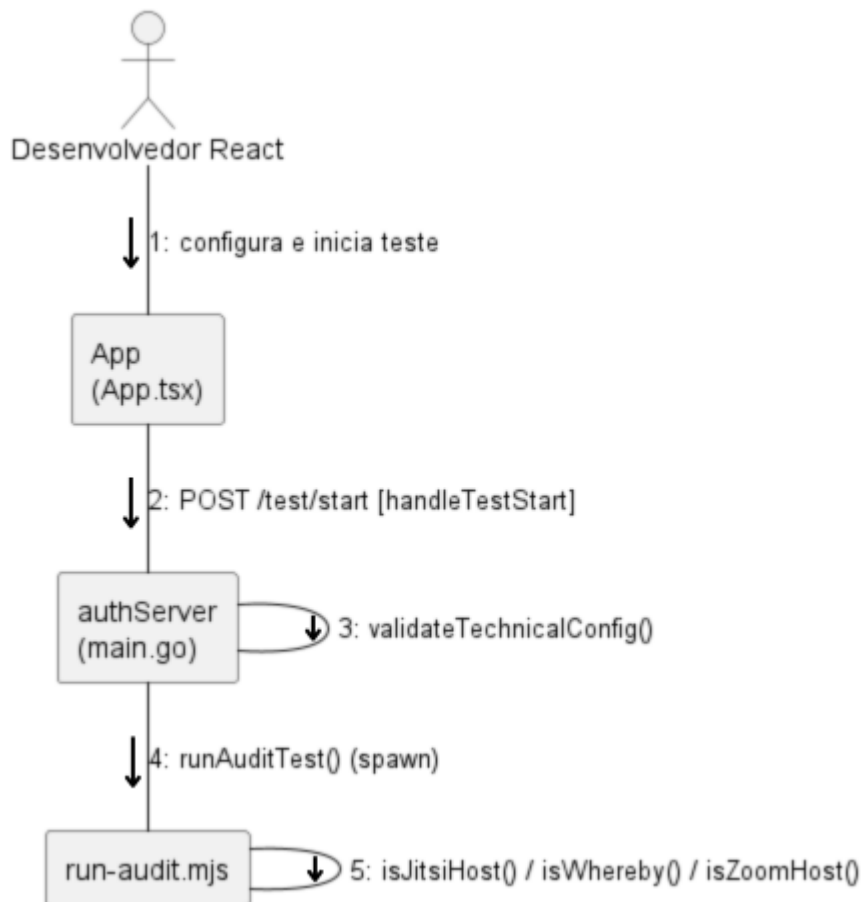


Figura 15: Diagrama de Comunicação de Configuração e Validação

A Figura 16 apresenta o diagrama de comunicação de Execução e Telemetria, que foca na dinâmica do "caminho quente" (*hot path*), onde a baixa latência é prioritária. Ele revela uma estrutura na qual o `authServer` (*Core API* em Go) atua como ponto central de coordenação entre a interface (`App`), o *runner* `run-audit.mjs` (função `runVirtualUser`, sobre Puppeteer), o *hub* de *WebSocket* (`telemetryHub`) e a persistência (`MongoDB`). A numeração das mensagens destaca o ciclo de vida assíncrono: após o disparo do teste (mensagem 2: `POST /test/start`) e o *spawn* do *runner* (mensagem 3: `runAuditTest()`), cada usuário virtual coleta as estatísticas *WebRTC* da sala (mensagem 4: `collectWebRTCSummary()` / `getStats()`) e encaminha cada amostra ao `authServer` pelo *stdout* (mensagem 5: evento `webrtc_stats`). O `authServer` persiste o evento na coleção `telemetry_events` do `MongoDB` (mensagem 6: `dbInsertTelemetryEvent()`) e, em paralelo, delega ao `telemetryHub` a difusão em tempo real (mensagem 7: `broadcast()`), de modo que o *hook* `useTelemetryWS` atualize a interface `React` instantaneamente (mensagem 8: `push` via `/ws/telemetry`). Esse desenho garante que a persistência não bloqueie o monitoramento ao vivo.

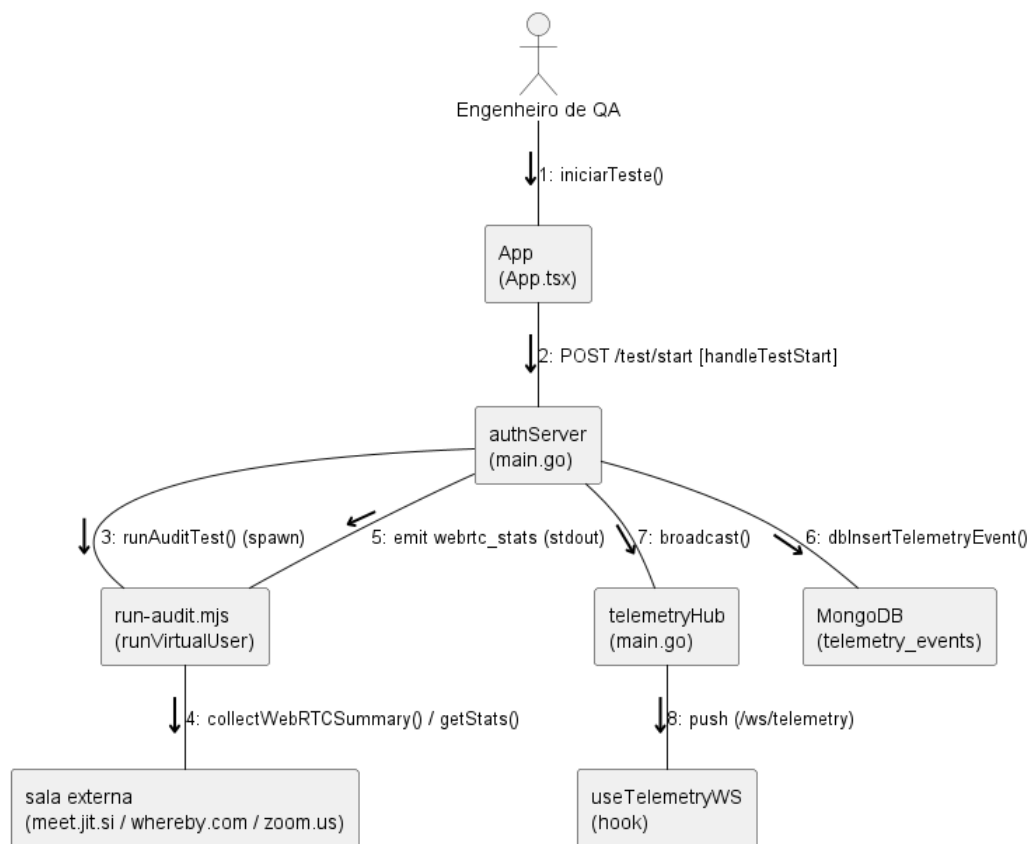


Figura 16: Diagrama de Comunicação de Execução e Telemetria

A Figura 17 apresenta o diagrama de comunicação de Consolidação de Relatório, que detalha o "caminho frio" (cold path), focado na consolidação e transformação de dados históricos. O processo é disparado sob demanda pela interface App (em App.tsx, via `handleDownloadReport`, mensagem 1), que aciona o `authServer` (handler `handleExportReports`, mensagem 2: `GET /reports/export`). O `authServer` consulta o MongoDB sobre as coleções `test_history` e `telemetry_events` (mensagem 3: `dbLoadTestHistory()` / `dbLoadSessionEvents()`), agrega os dados em um resumo (mensagem 4: `roll-up`, gerando o `TelemetrySessionSummary`) e aplica a formatação adequada (JSON ou CSV) antes de transmitir o arquivo por streaming (mensagem 5), que é então baixado pelo usuário (mensagem 6). Essa segregação demonstra que a lógica de análise de dados é tratada de forma independente do núcleo de execução, garantindo a integridade e a performance do sistema.

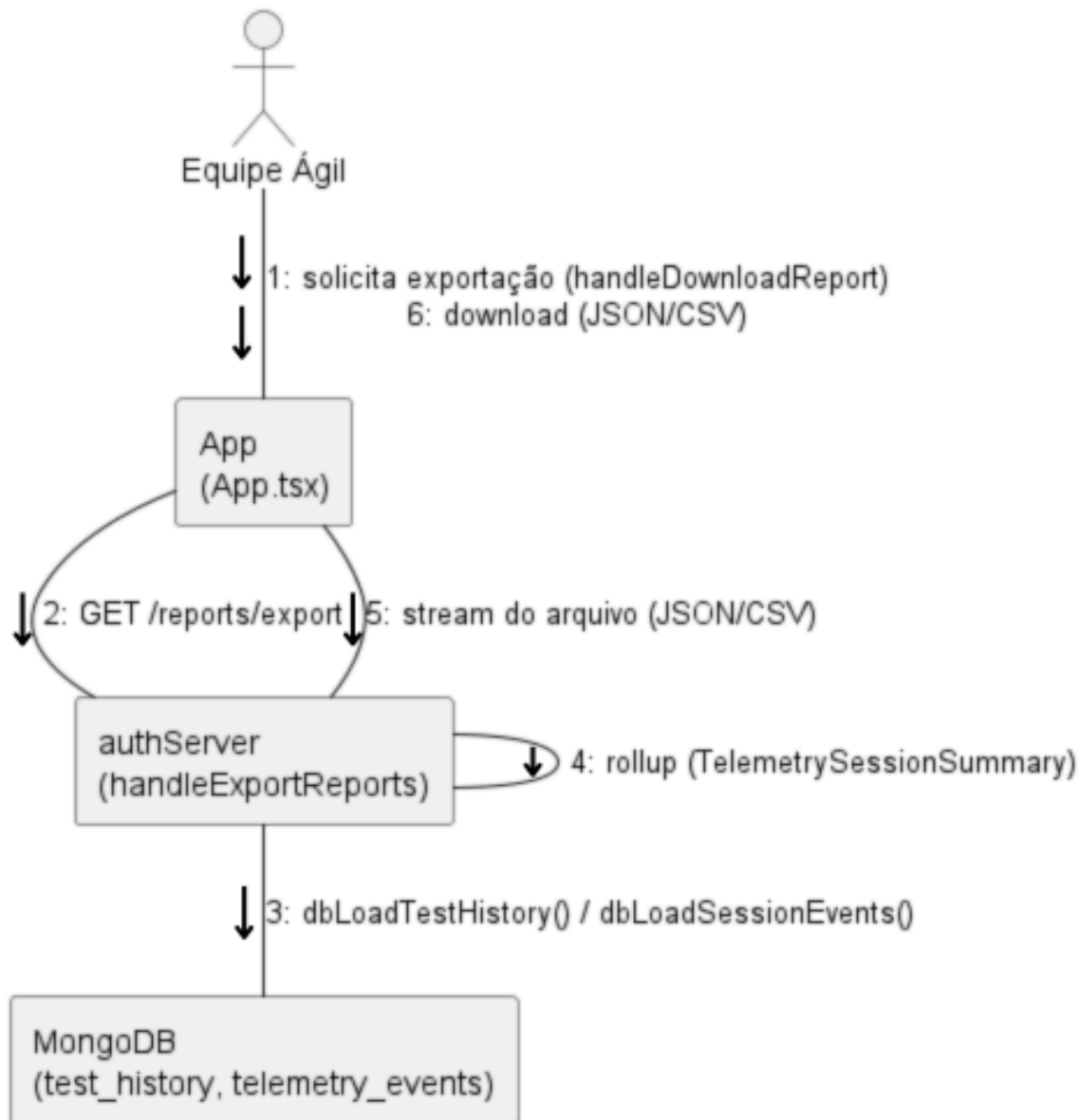


Figura 17: Diagrama de Comunicação de Processamento de Relatórios

A Figura 18 apresenta o diagrama de comunicação do controle ao vivo. As mensagens evidenciam o desacoplamento via arquivo de controle: a interface (App) envia o comando ao authServer, que grava em control.json; o run-audit.mjs lê esse arquivo em intervalos curtos e aplica as alterações no pool e nos navegadores, sem reiniciar o teste. A finalização aciona o cancelamento do processo e a difusão de test_stopped pelo telemetryHub.

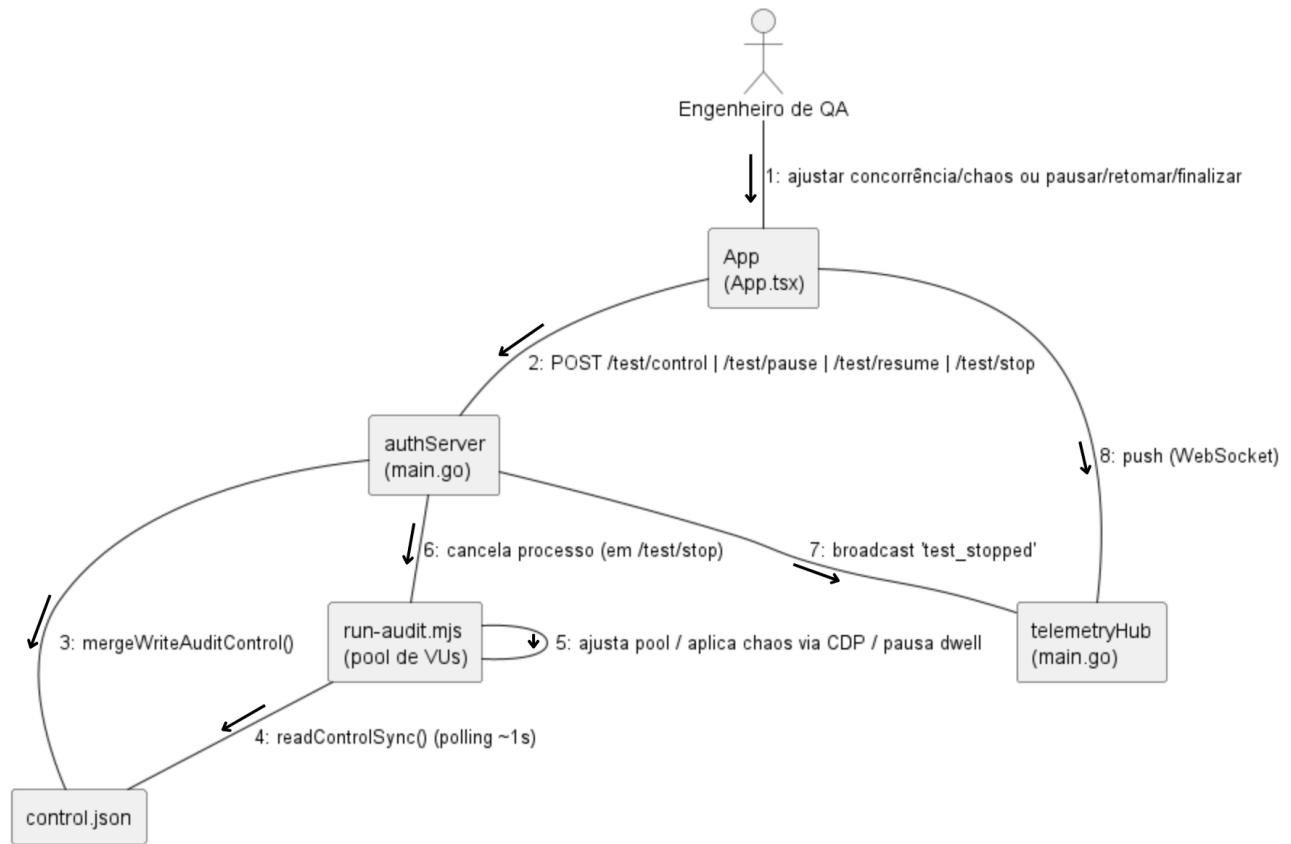


Figura 18: Diagrama de Comunicação de Controle ao Vivo do Teste

A Figura 19 apresenta o diagrama de comunicação da consulta ao histórico, evidenciando a interação entre a interface (App), o authServer e o MongoDB. Primeiro, a interface solicita a listagem das sessões (/tests/history) e, ao selecionar uma sessão concluída, requisita a reconstrução da auditoria (/reports/session/{id}) a partir das coleções test_history e telemetry_events. Esse fluxo mostra que a auditoria histórica é reconstruída integralmente a partir dos eventos persistidos, sem depender de o teste ainda estar em execução, o que reforça o desacoplamento entre o caminho de dados ao vivo e o de análise.

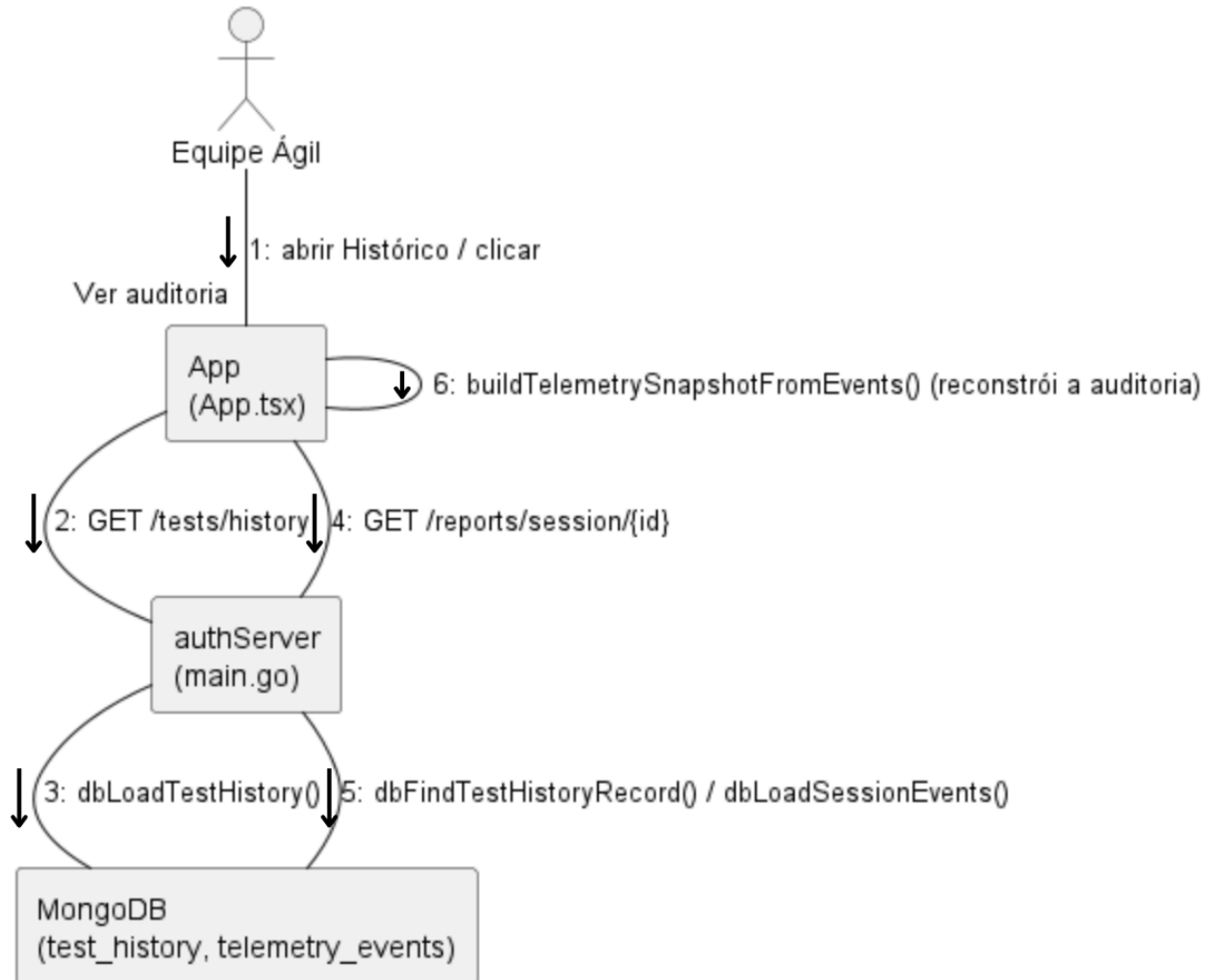


Figura 19: Diagrama de Comunicação de Consulta ao Histórico

3.4 Arquitetura Lógica

A Figura 20 apresenta a arquitetura lógica do Stream Sentry, organizada em quatro camadas que priorizam o isolamento de processos e a telemetria em tempo real. A Interface Web (React/TypeScript) é o cliente: configura o teste, dispara comandos via API REST e consome a telemetria via WebSocket, renderizando os gráficos ao vivo. O Servidor Core (Go) coordena o sistema, respondendo pela autenticação por JWT, pela API REST, pelo ciclo de vida das simulações, pela difusão da telemetria pelo Hub WebSocket, pela persistência e pela agregação das métricas, sem executar os navegadores. O Runner (Node.js/Puppeteer), acionado pelo script `run-audit.mjs`, instancia os Workers Puppeteer que entram nas salas, amostram o `getStats`, injetam instabilidades de rede (chaos) e emitem os eventos. A Persistência, em MongoDB, guarda usuários, sessões e eventos, com um modelo documental adequado ao volume e à heterogeneidade da telemetria.

No fluxo de uma requisição, o usuário clica em Iniciar e a Interface envia um POST `/test/start` autenticado por JWT; o *Core* valida, registra a sessão e faz o spawn do Runner. Cada Worker seleciona o provedor via padrão *Strategy*, entra na sala e amostra o `getStats`, escrevendo eventos NDJSON na saída padrão, que o *Core* lê, agrega, difunde pelo WebSocket e persiste no MongoDB, atualizando a aba de Auditoria instantaneamente. A comunicação usa REST em JSON com Bearer JWT para os comandos e WebSocket, em `/ws/telemetry`, para a telemetria entre React e Go; a saída padrão em streaming e o arquivo `control.json` (para pausar, ajustar a concorrência e trocar o chaos) entre Go e o Runner; e o driver oficial entre Go e MongoDB.

Um aspecto central da arquitetura é o mecanismo de observabilidade em tempo real. Em cada Worker, o Runner injeta um hook no construtor de `RTCPeerConnection` e amostra o `getStats` em intervalos regulares, no mesmo estilo do `webrtc-internals` do Chrome, capturando métricas de qualidade de experiência como *RTT*, *jitter*, perda de pacotes, *bitrate* e *FPS*. Essas amostras alimentam tanto o *Hot Path*, que abastece o painel de Auditoria, quanto o *Cold Path*, que preserva o histórico. Além da coleta, a arquitetura permite o controle dinâmico do teste em execução: por meio do `control.json`, o Orquestrador ajusta a concorrência do pool de Workers, pausa ou retoma a permanência dos usuários na chamada e altera o perfil de instabilidade de rede, aplicando as mudanças via CDP em poucos segundos, sem reiniciar a simulação. Ao final, o pool entra em drenagem controlada, encerrando as sessões e consolidando o resultado.

As decisões arquiteturais refletem a natureza da solução. O isolamento do Runner em processo separado protege o *Core* das falhas dos navegadores; Go foi escolhido pela concorrência nativa por goroutines e pela baixa latência na difusão via WebSocket; e Node.js com Puppeteer, por ser a ferramenta madura para automatizar o Chromium e acessar o `getStats` e o CDP. O padrão *Strategy* com *Factory* desacopla os provedores do núcleo, e o caminho de dados duplo separa o *Hot Path* (WebSocket, com baixa latência para o dashboard) do *Cold Path* (MongoDB, com durabilidade e agregação), evitando que a persistência atrase a visualização; por fim, o modelo documental do MongoDB acomoda o esquema flexível dos eventos melhor que um banco relacional.

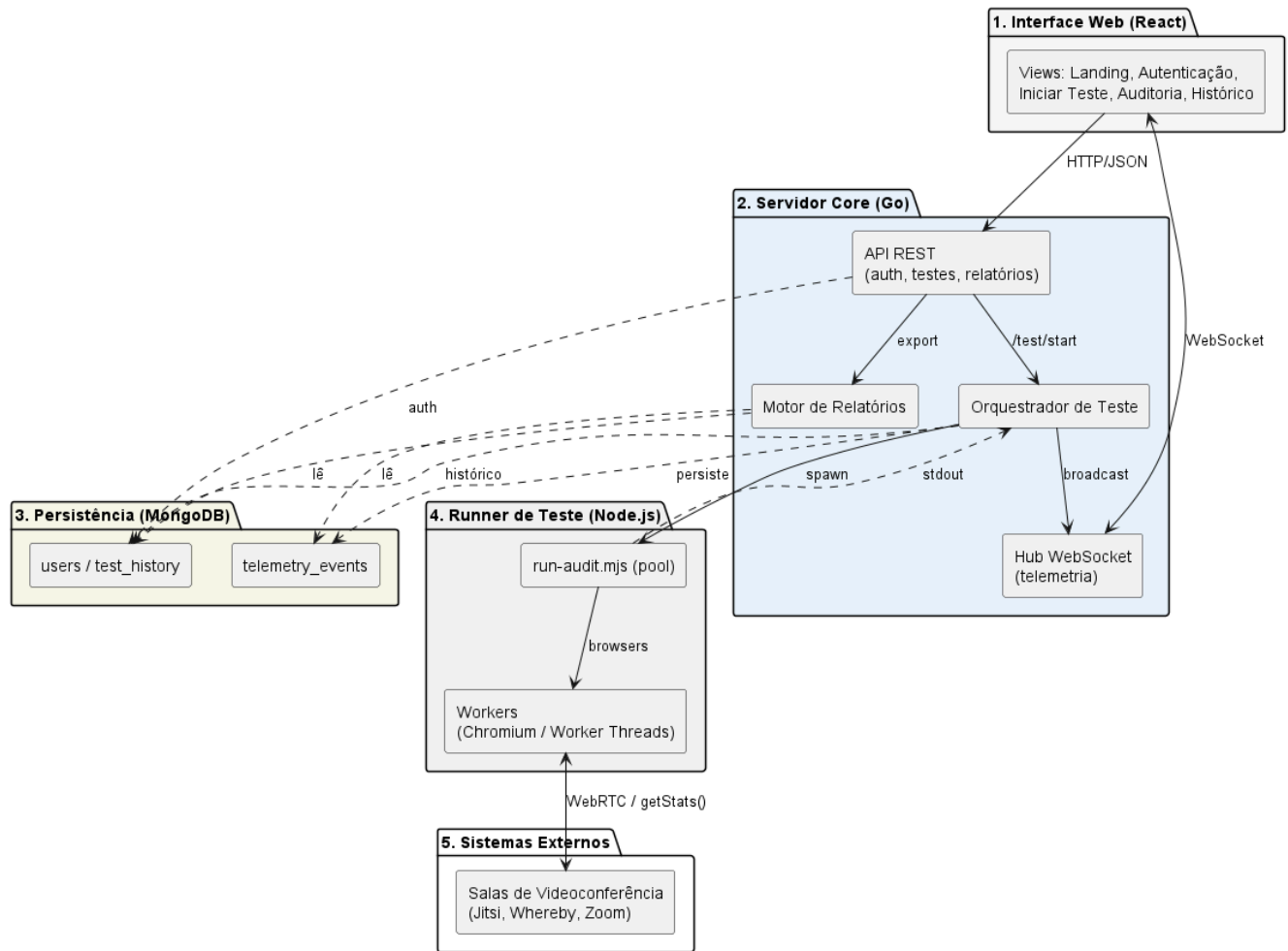


Figura 20: Diagrama de Arquitetura Lógica

3.5 Diagrama de Atividade

O Diagrama de Atividades (Figura 21) detalha o ciclo de vida operacional do Stream Sentry, desde o controle de acesso até a entrega dos resultados analíticos. O fluxo inicia-se obrigatoriamente pela camada de Segurança (UC01), onde a validação de credenciais via token JWT libera o acesso ao Dashboard. Na fase de Configuração, o sistema valida os parâmetros de estresse e o provedor de vídeo através do Strategy Pattern antes da persistência no banco de dados. Durante a Execução, o diagrama destaca o processamento paralelo (*fork*): enquanto o motor de testes orquestra os Workers Puppeteer e injeta instabilidades de rede, o sistema gerencia simultaneamente o "Hot Path" (telemetria em tempo real via *WebSockets*) e o "Cold Path" (persistência de amostras para histórico). Ao encerrar o teste, seja por atingir o tempo de duração estipulado, seja por finalização manual, o processo de teardown é acionado, finalizando as instâncias virtuais e disparando o ReportGenerator para a consolidação das métricas de QoE e geração dos relatórios estruturados.

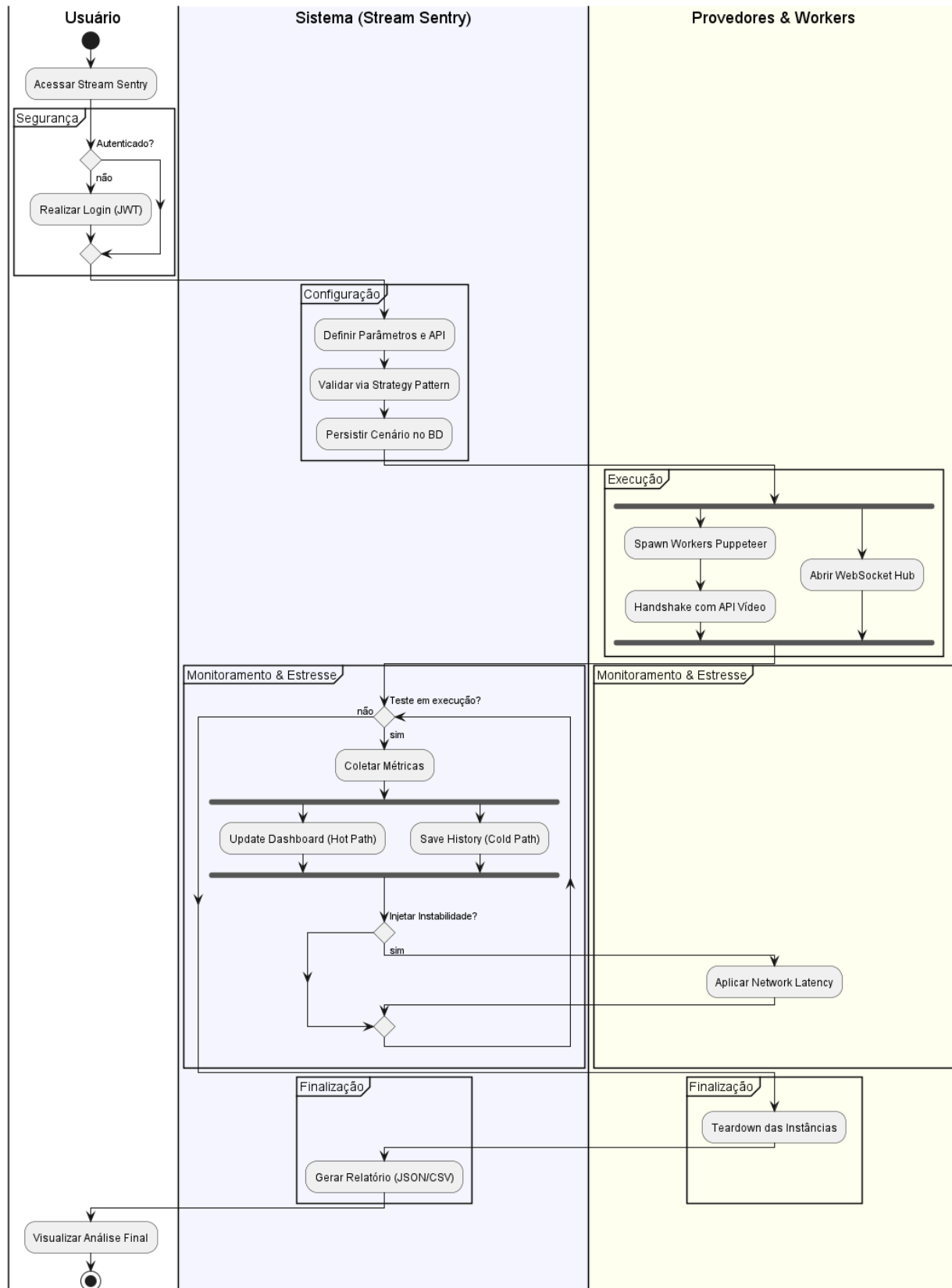


Figura 21: Diagrama de Atividade

3.6 Diagrama de Componentes e Diagrama de Implantação

O Diagrama de Componentes do Stream Sentry (Figura 22) modela os módulos do sistema em quatro blocos. A Interface Web (React/TypeScript) reúne os componentes `App.tsx`, `AuditDashboard.tsx` e o *hook* `useTelemetryWS.ts`. O Servidor *Core* (Go) é composto pelo `authServer` (handlers REST), pelo `telemetryHub` (Hub WebSocket) e pelo `db.go` (acesso ao MongoDB). O Runner (Node.js/Puppeteer) abrange o `run-audit.mjs` e o `ProviderFactory/IConferenceProvider`, que seleciona o driver do provedor. Por fim, a Persistência ocorre em MongoDB (coleções `users`, `test_history` e `telemetry_events`).

A integração se dá por interfaces com notação fornecida/requerida e protocolos explícitos: o `App.tsx` requer a interface REST provida pelo `authServer`, sobre HTTP/HTTPS, e o `useTelemetryWS.ts` requer a interface WebSocket provida pelo `telemetryHub`, sobre WSS, ambas trafegando por TCP/IP. O Servidor *Core* dispara o Runner como processo separado, comunicando-se por stdout (NDJSON) e pelo arquivo `control.json`, e persiste a telemetria no MongoDB por meio do MongoDB Wire Protocol (TCP/IP). O Runner, por sua vez, requer a interface Sala WebRTC, provida pelos provedores externos Jitsi, Whereby e Zoom (além de salas WebRTC genéricas), acessada via HTTPS com mídia WebRTC. Esse desacoplamento por interfaces explícitas, com os protocolos evidenciados, promove manutenibilidade e escalabilidade.

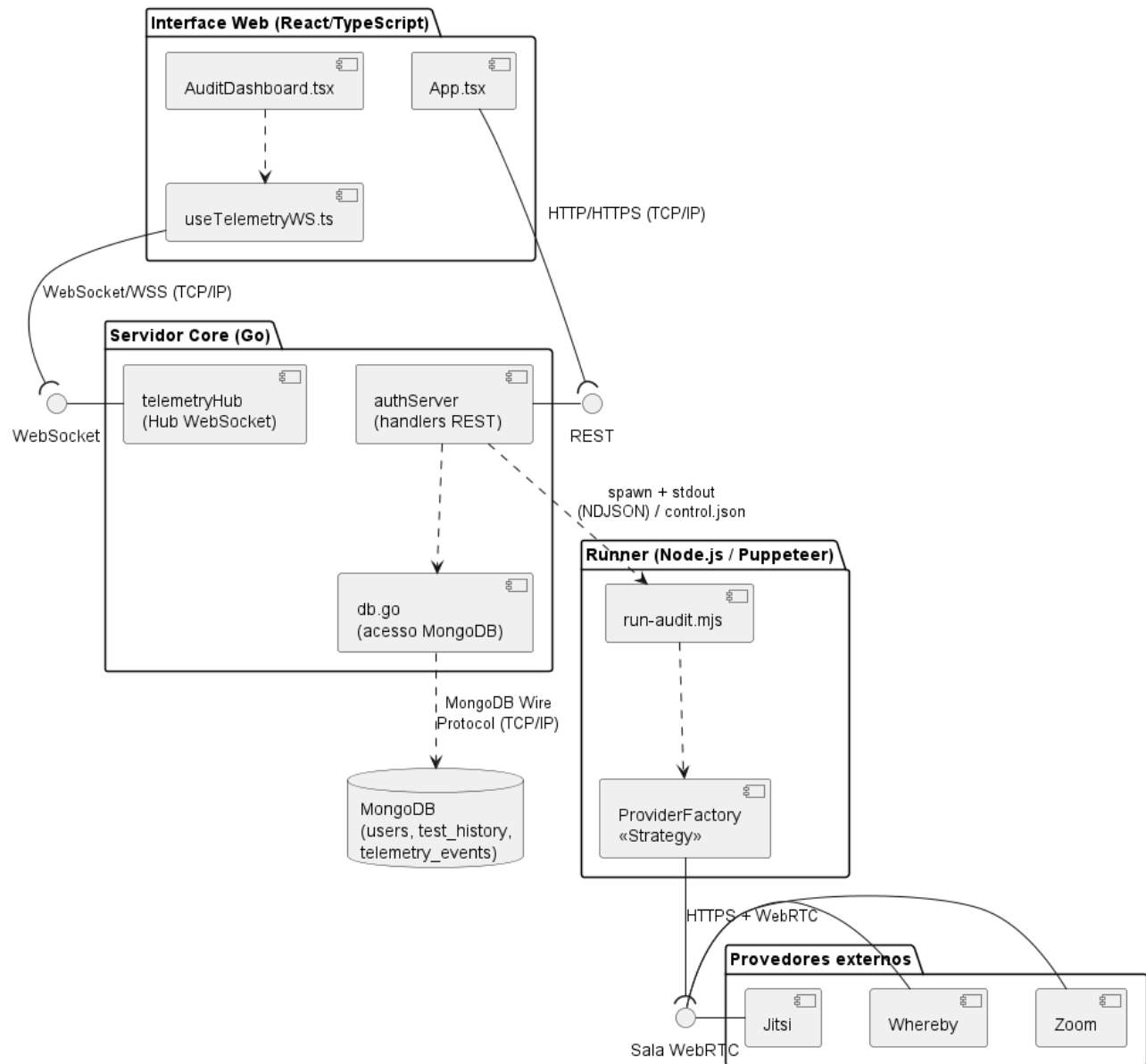


Figura 22: Diagrama de Componentes

O Diagrama de Implantação do Stream Sentry (Figura 23) descreve a infraestrutura de execução. Atualmente o sistema roda em um host único (máquina local ou servidor), que reúne: o frontend (React + Vite, build estático), o Servidor Core em Go (authServer, porta 3001, expondo REST e WebSocket), o Runner em Node.js (run-audit.mjs, que controla instâncias do Chromium via Puppeteer) e o banco MongoDB (porta 27017). O navegador do usuário carrega a SPA e comunica-se com o backend por HTTPS (REST) e WebSocket (telemetria em tempo real). O authServer persiste os dados no MongoDB e dispara o Runner, cujas instâncias do Chromium acessam os provedores externos Jitsi, Whereby e Zoom por HTTPS/WSS (WebRTC). Para um cenário de produção, os mesmos artefatos podem ser distribuídos (frontend estático em um serviço de hospedagem, o backend Go com o runner em um servidor e um MongoDB gerenciado), mantendo as mesmas interfaces.

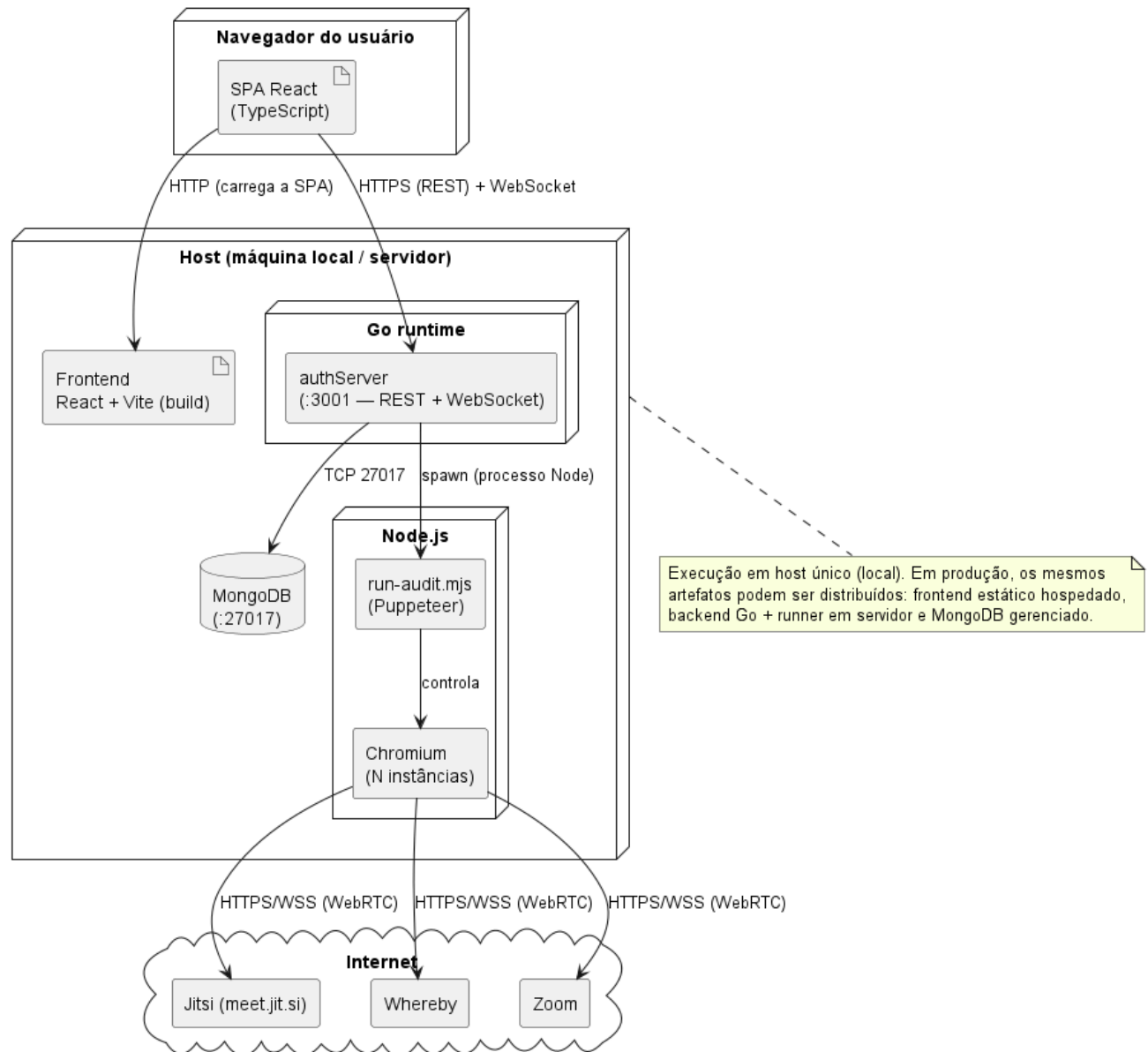


Figura 23: Diagrama de Implantação

4. Projeto de Interface com Usuário

O projeto de interface com usuário do Stream Sentry prioriza clareza técnica, usabilidade ágil e consistência visual, oferecendo uma experiência fluida para todos os atores (desenvolvedores, QA e equipes ágeis). O sistema adota uma interface unificada: todas as telas são comuns a todos os usuários autenticados, sem diferenciação de acesso por perfil. A existência de múltiplas personas, no entanto, justifica-se porque cada funcionalidade é destinada primordialmente a um público específico. Embora qualquer usuário possa acessar todas as telas, cada uma atende ao objetivo de um ator distinto: a configuração e execução de testes é voltada ao Desenvolvedor React, que valida a resiliência de suas aplicações; o monitoramento de métricas em tempo real atende ao Engenheiro de QA, responsável por avaliar a qualidade de experiência (QoE); e a consulta ao histórico e a exportação de relatórios servem à Equipe Ágil, que acompanha a estabilidade do produto e integra os dados a seus processos. Assim, as interfaces são comuns no acesso, porém especializadas no propósito. Esta seção está dividida em duas partes: as interfaces projetadas (wireframes concebidos na fase de projeto) e as interfaces implementadas (capturas do sistema em funcionamento), permitindo comparar a concepção inicial com a versão final entregue.

4.1 Interfaces Projetadas (Wireframes): comuns a todos os atores

A Figura 24 apresenta a tela inicial (Dashboard), que oferece uma visão geral das operações e das métricas de teste. Um menu superior reúne as opções Configurar Teste, Executar Teste, Relatórios e Documentação, enquanto o painel central exibe gráficos e indicadores de desempenho, como latência média, taxa de falhas e cobertura de testes. Uma barra lateral concentra atalhos para configurações avançadas e acesso ao código-fonte, e um botão de exportação gera relatórios em *JSON* ou *CSV*. O conjunto adota um layout minimalista e responsivo, focado em clareza e usabilidade técnica.

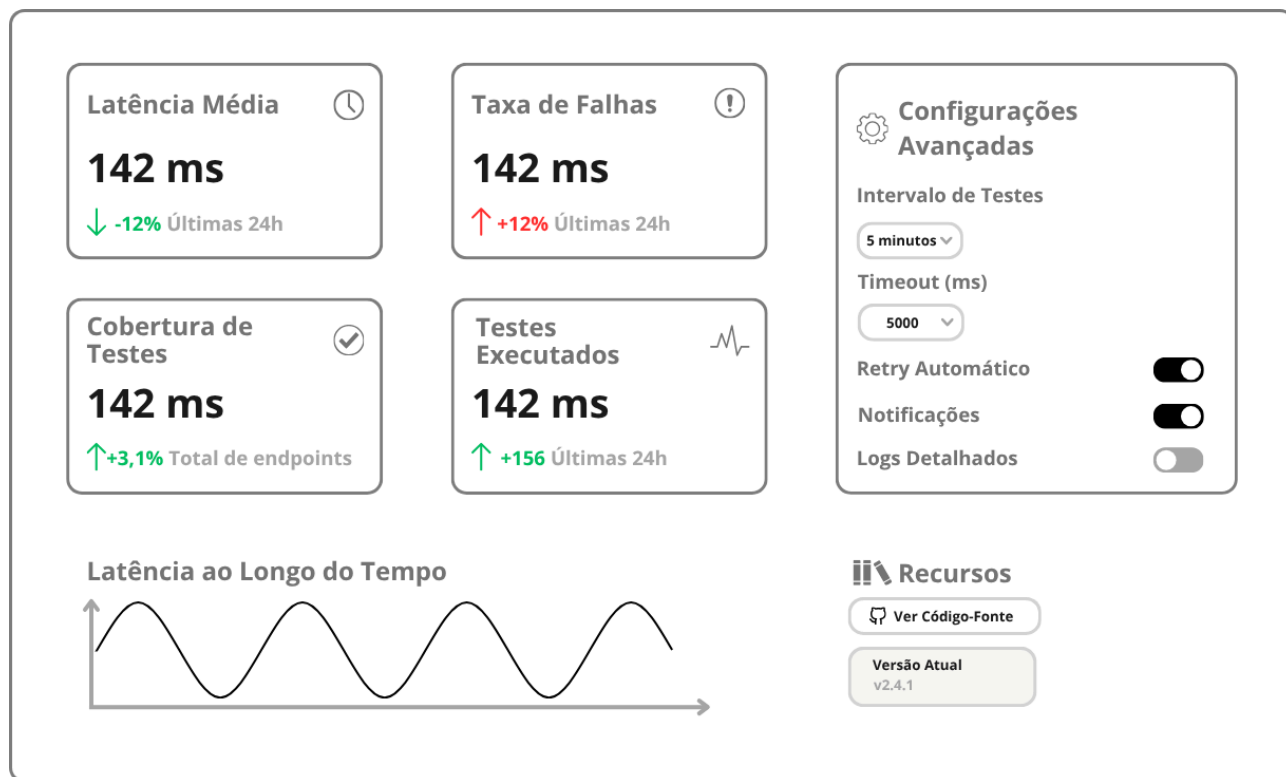
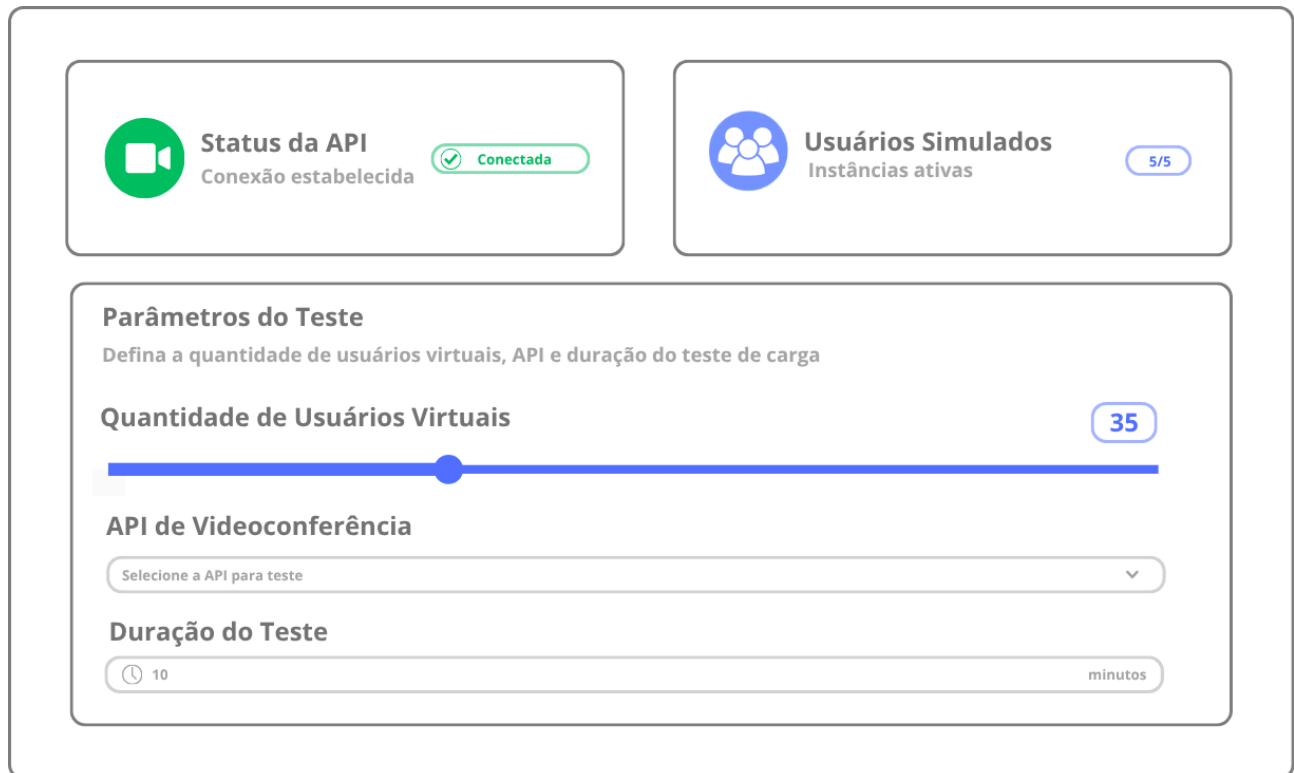


Figura 24: Tela Principal – Dashboard

A Figura 25 apresenta a tela "Configurar Teste", que permite ao usuário definir os parâmetros de um novo teste automatizado. Os campos possibilitam selecionar a quantidade de usuários virtuais (por meio de um controle deslizante), a API de videoconferência (*WebRTC*, Jitsi ou Zoom) e a duração do teste, em minutos. A tela ainda exibe indicadores de status, como API conectada e usuários simulados prontos, e oferece os botões "Salvar Configuração" e "Iniciar Teste" para execução direta. O design é simples, com validação rápida das entradas e otimizado para fluxos ágeis.



A interface "Configurar Teste" apresenta uma layout limpo com uma barra lateral esquerda e uma área principal de configuração. No topo, há dois cartões de status: "Status da API" com um ícone de câmera verde e o texto "Conexão estabelecida" e "Conectada"; e "Usuários Simulados" com um ícone de grupo de pessoas azul e o texto "Instâncias ativas" e "5/5". Abaixo, a seção "Parâmetros do Teste" contém o subtítulo "Defina a quantidade de usuários virtuais, API e duração do teste de carga". O primeiro parâmetro, "Quantidade de Usuários Virtuais", é controlado por um slider azul com o valor "35" exibido no canto superior direito. O segundo parâmetro, "API de Videoconferência", é uma dropdown menu com o texto "Selecione a API para teste" e uma seta para baixo. O terceiro parâmetro, "Duração do Teste", é um campo de entrada com um ícone de relógio, o valor "10" e a unidade "minutos".

Figura 25: Tela "Configurar Teste"

A Figura 26 apresenta a tela "Executar Teste", responsável por monitorar a execução dos testes em tempo real. Ela exibe um painel de logs com informações de desempenho, como latência, *bitrate* e falhas, além de um gráfico dinâmico que mostra as variações ao longo do tempo. Uma barra lateral de progresso indica o status da execução, e botões permitem pausar, finalizar ou gerar o relatório. O visual adota um tema escuro inspirado em terminais técnicos, transmitindo precisão e controle.

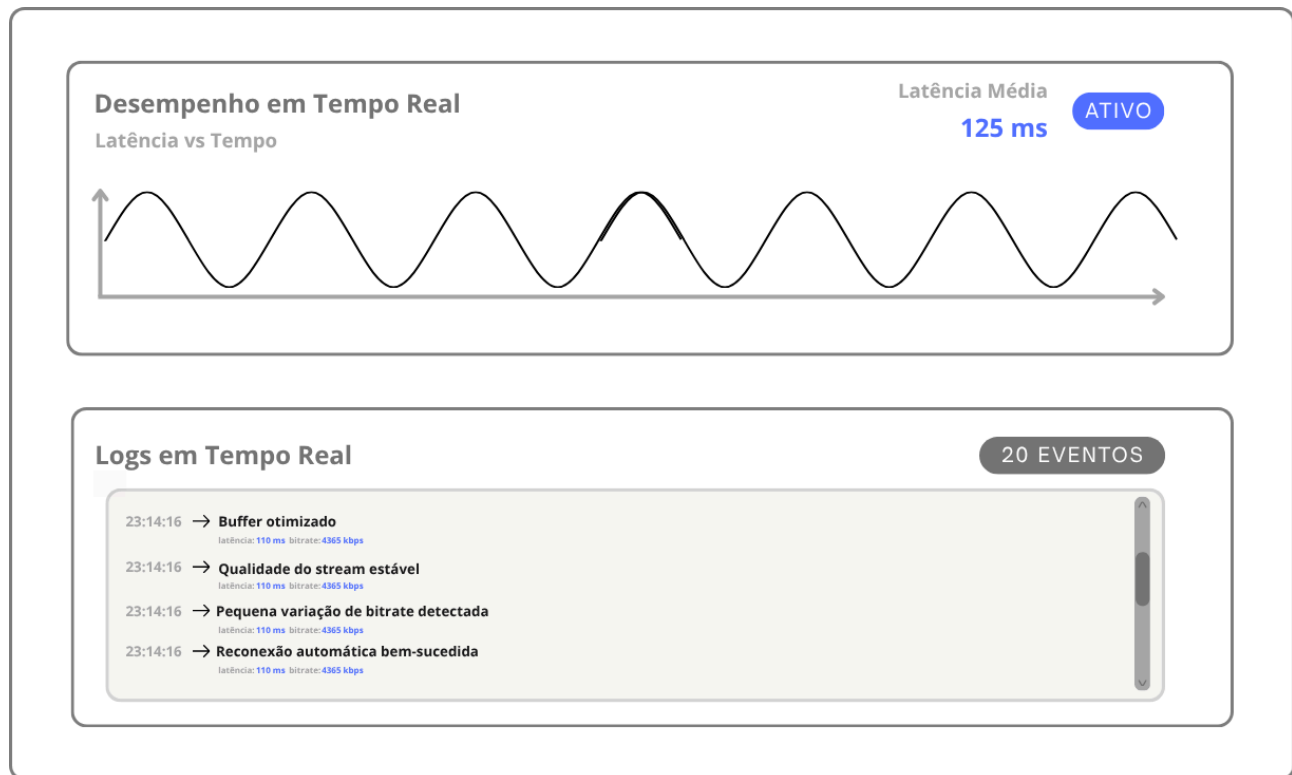


Figura 26: Tela “Executar Teste”

A Figura 27 apresenta a tela "Relatórios", que centraliza o acesso aos resultados dos testes realizados. Ela traz uma tabela com o histórico de execuções, incluindo a *API* utilizada, o número de usuários e o *status* (Sucesso ou Falha). Ao selecionar um teste, são exibidos gráficos detalhados com métricas de latência, falhas e qualidade de vídeo e áudio, com opções para filtrar os resultados por data, tipo de *API* ou status e para exportar os relatórios em *JSON* ou *CSV*. O layout de painel analítico prioriza a clareza visual e a interpretação rápida dos dados.

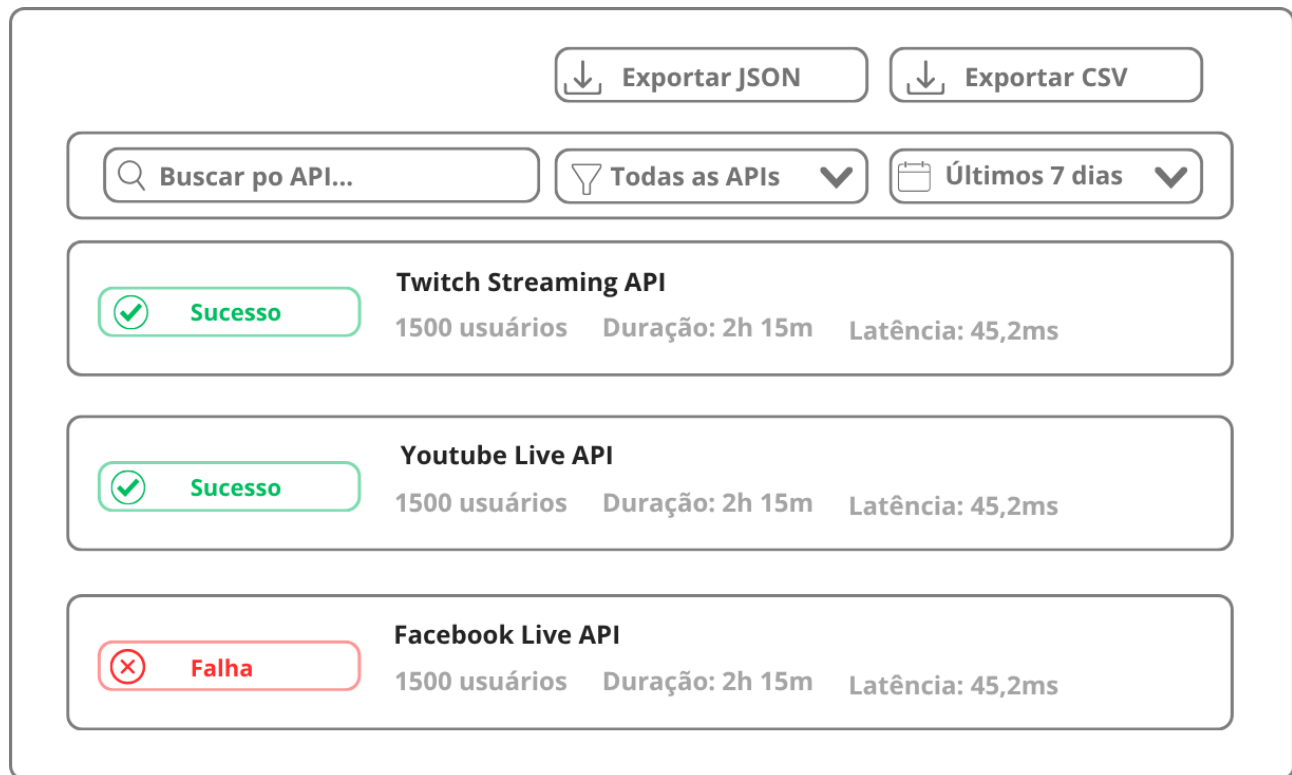


Figura 27: Tela “Relatórios”

A Figura 28 apresenta a tela "Histórico de Testes", que exibe uma linha do tempo vertical com todos os testes realizados. Cada item informa a *API* usada, a duração e o status visual, por meio de ícones de sucesso ou falha, e traz um link direto para o relatório detalhado. O estilo é inspirado em pipelines de integração contínua, como o GitHub Actions, transmitindo automação e rastreabilidade.

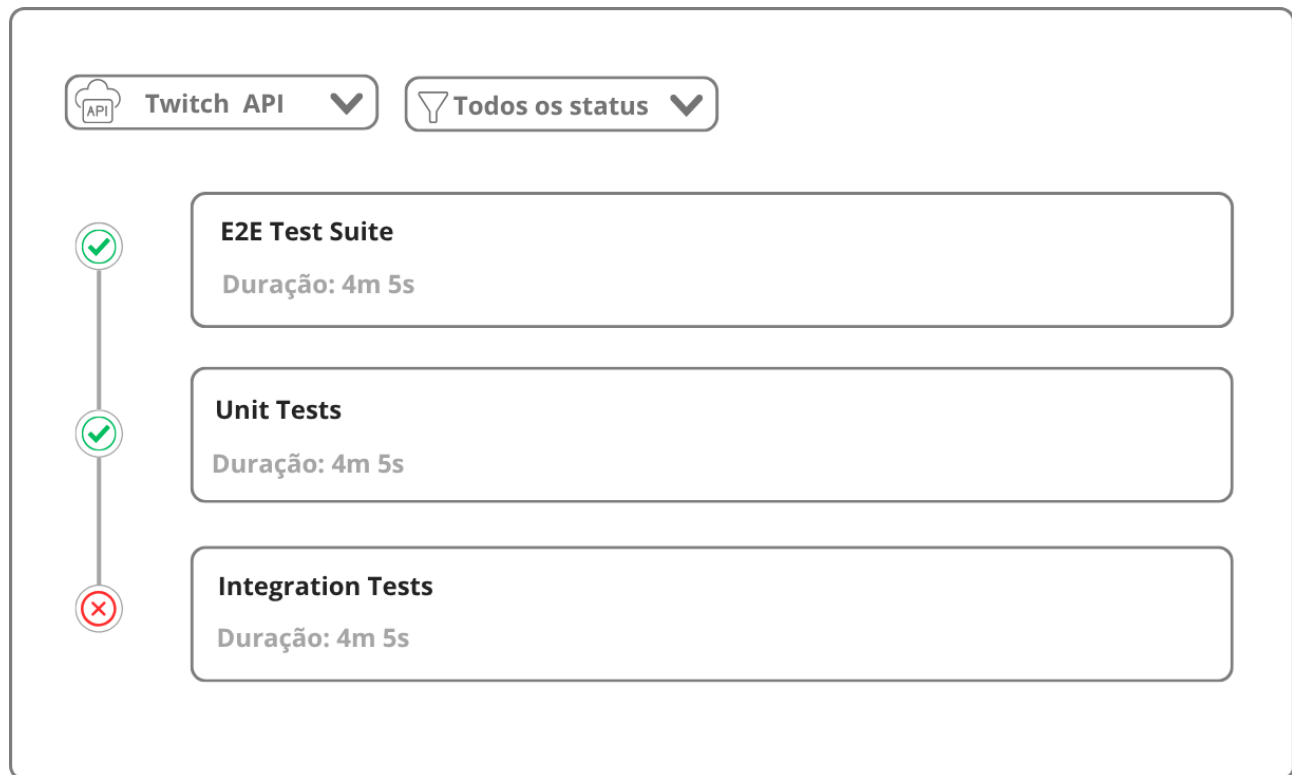


Figura 28: Tela “Histórico de Testes”

A Figura 29 apresenta a tela "Configurações Avançadas", que permite ajustar parâmetros técnicos do sistema. Ela inclui campos para definir *endpoints* de APIs, tokens de autenticação e limites de usuários virtuais simultâneos, além de um botão "Salvar" para aplicar as alterações. A organização em blocos separados por categoria prioriza uma configuração rápida e segura.

Endpoint da API
Configure o endpoint da API de videoconferência

URL do Endpoint
<https://api.videoconf.example.com/v1>

Token de Autenticação
Configure as credenciais de acesso à API

Token de acesso

Usuários Virtuais
Defina o número máximo de usuários virtuais simultâneos

Limite Máximo	Atual	Em Uso	Disponível
100	100	23	77

Salvar

Figura 29: Tela “Configurações Avançadas”

A Figura 30 apresenta a tela "Login e Registro", com um design minimalista de fundo neutro e a logo centralizada. Os campos de autenticação contemplam e-mail, senha e a confirmação de senha, acompanhados de botões "Entrar" em estilo uniforme e feedback visual claro. O objetivo é facilitar o acesso rápido ao sistema e manter a coerência visual com o restante da aplicação.

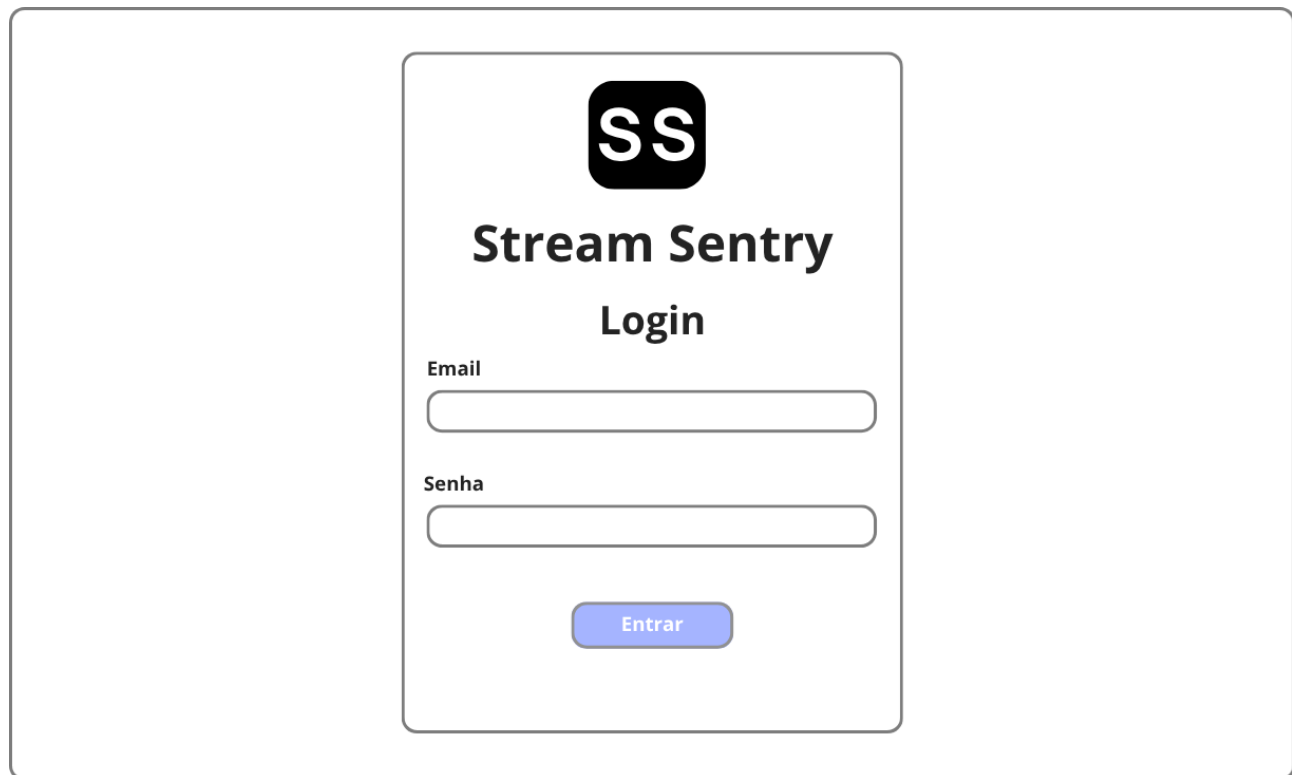


Figura 30: Tela “Login e Registro”

4.2 Interfaces Implementadas

Esta subseção apresenta as telas efetivamente entregues, que evoluíram em relação aos wireframes ao longo do desenvolvimento. As capturas a seguir mostram o sistema em funcionamento, permitindo comparar a concepção inicial com a solução final e evidenciar os ajustes de interface incorporados durante a implementação. Cada figura é acompanhada da descrição da respectiva tela, destacando os elementos de interface, os fluxos de interação e as métricas apresentadas ao usuário.

A Figura 31 apresenta a página inicial pública (landing page), exibida antes da autenticação. Ela traz a identidade do produto (a logo e o lema "Observabilidade *WebRTC* & stress") e a chamada principal "Teste e audite o seu tráfego em tempo real", seguidas da lista de recursos (telemetria `getStats()`, até 50 usuários virtuais, perfis de chaos e relatórios exportáveis). Uma faixa de indicadores destaca os números do sistema (50 usuários simultâneos, 3 plataformas *WebRTC* e sessões históricas ilimitadas), enquanto os cartões de funcionalidades (*WebRTC*, Rede/chaos, Relatórios e Testes de carga) e os selos das plataformas suportadas (Jitsi Meet, Whereby, Zoom e *WebRTC* genérico) completam a página.



Figura 31: Página inicial (Landing Page)

A Figura 32 apresenta a tela de Login/Cadastro: um cartão centralizado, em tema escuro, com a logo, abas para alternar entre "Login" e "Cadastro" e os campos de e-mail e senha (além do nome, no cadastro). O acesso é autenticado por *token JWT*.

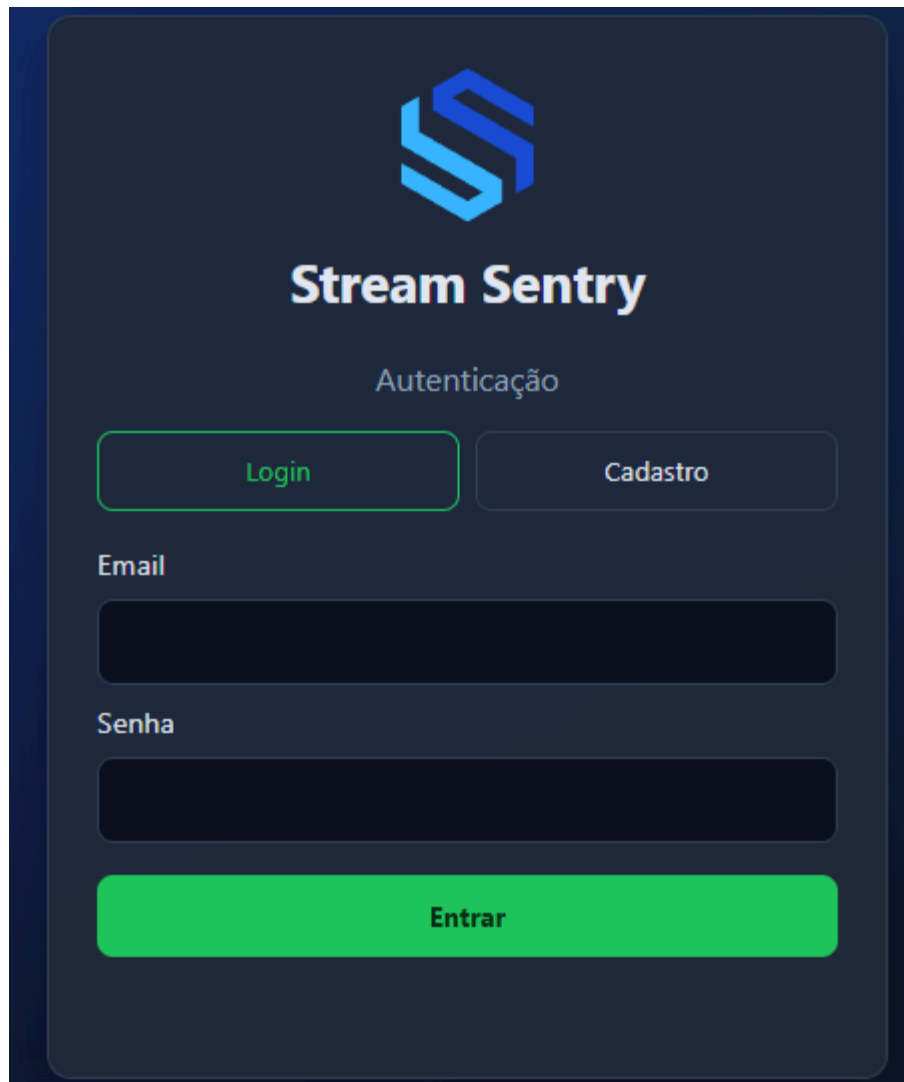
A imagem mostra a interface de autenticação do Stream Sentry. No topo, há o logo do Stream Sentry, um 'S' estilizado em tons de azul e verde. Abaixo do logo, o texto 'Stream Sentry' aparece em uma fonte branca e moderna. Segue-se a palavra 'Autenticação' em uma fonte menor. Abaixo disso, há duas abas: 'Login' (destacada com uma borda verde) e 'Cadastro'. Logo abaixo das abas, há dois campos de entrada: 'Email' e 'Senha', ambos com bordas arredondadas e um fundo escuro. No final, há um botão verde vibrante com o texto 'Entrar' em branco.

Figura 32: Tela de Login e Cadastro

A Figura 33 apresenta a tela "Iniciar teste", que permite configurar o cenário: a URL alvo (com os botões auxiliares "Criar sala Whereby" e "Gerar sala Jitsi"), o *token* de acesso (opcional para Jitsi e Whereby), a quantidade de usuários virtuais (1 a 50, limitada a 4 no Whereby), a duração da chamada (90 a 1800 segundos), o modo do navegador (*headless/não-headless*) e o perfil de *chaos* de rede. Os botões permitem iniciar o teste, salvar a configuração e executar um *smoke test* do Puppeteer.

Stream Sentry
Auditoria e stress WebRTC

[Iniciar teste](#) [Auditoria](#) [Histórico](#)

Bem-vindo, Rafael! [Sair](#)

Defina a URL alvo, o token Bearer enviado nas requisições e quantos usuários virtuais o Puppeteer irá simular. Você também pode usar salas WebRTC como Jitsi ou Whereby; nesses domínios o token é opcional.

Exemplo rápido para testar:
URL:

[Usar exemplo](#)

Alvo
URL da API

[Criar sala Whereby](#) [Gerar sala Jitsi](#)

Autenticação
Token de acesso

Usuários virtuais (Puppeteer)
Quantidade inicial (1 a 50)

Com o servidor em modo pool, este valor define a concorrência inicial; você pode ajustá-la durante o teste na aba Auditoria.

Duração da chamada (segundos)

Figura 33 : Tela "Iniciar teste"

A Figura 34 apresenta a aba "Auditoria em tempo real", núcleo do sistema. No topo, exibe a pílula de *status* (ex.: "Em execução" → "Finalizado"), a duração do teste e a duração da chamada. O painel de controle ao vivo permite pausar/retomar, ajustar a concorrência (usuários virtuais) e o perfil de *chaos*, com botões de injeção rápida (3G lenta, latência, *offline*, instável). Abaixo, apresenta os indicadores *HTTP* (requisições, respostas, falhas) e os gráficos de Requisições e Atividade (evt/s) com eixo de tempo.

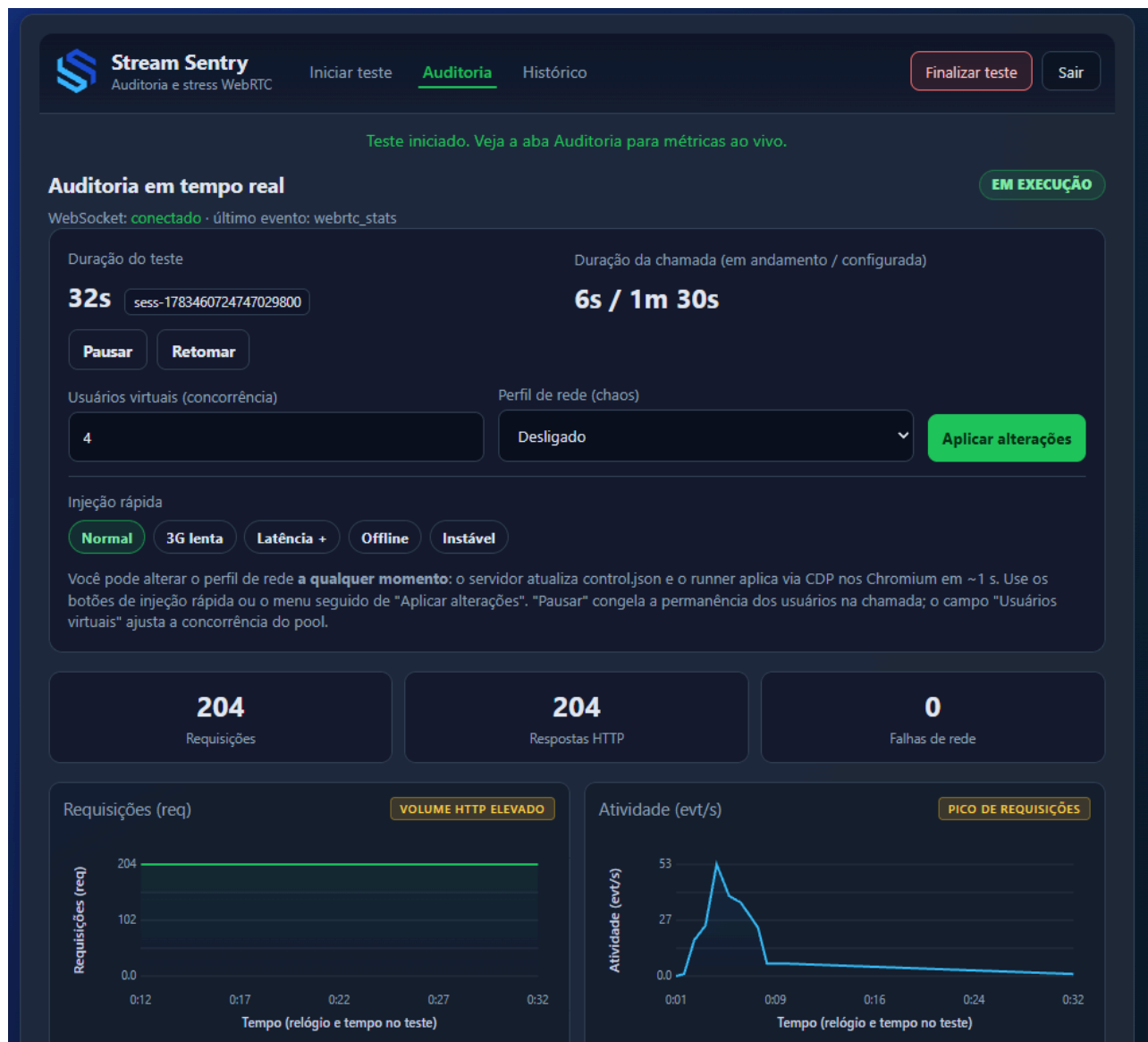


Figura 34: Tela "Auditoria em tempo real"

A Figura 35 apresenta a seção *WebRTC* da Auditoria, alimentada pelas amostras *getStats()*, que agrega os indicadores de *RTT*, *jitter* de vídeo/áudio, usuários com *WebRTC* ativo, *PeerConnections*, pacotes perdidos/recebidos, *frames*, *FPS*, resolução, *bytes* e *bitrate*. Os gráficos por usuário (*RTT*, *jitter* de vídeo, taxa recebida e *FPS*) usam uma cor por usuário virtual (as sete cores do arco-íris para até sete usuários), permitindo comparar o comportamento individual ao longo do teste.

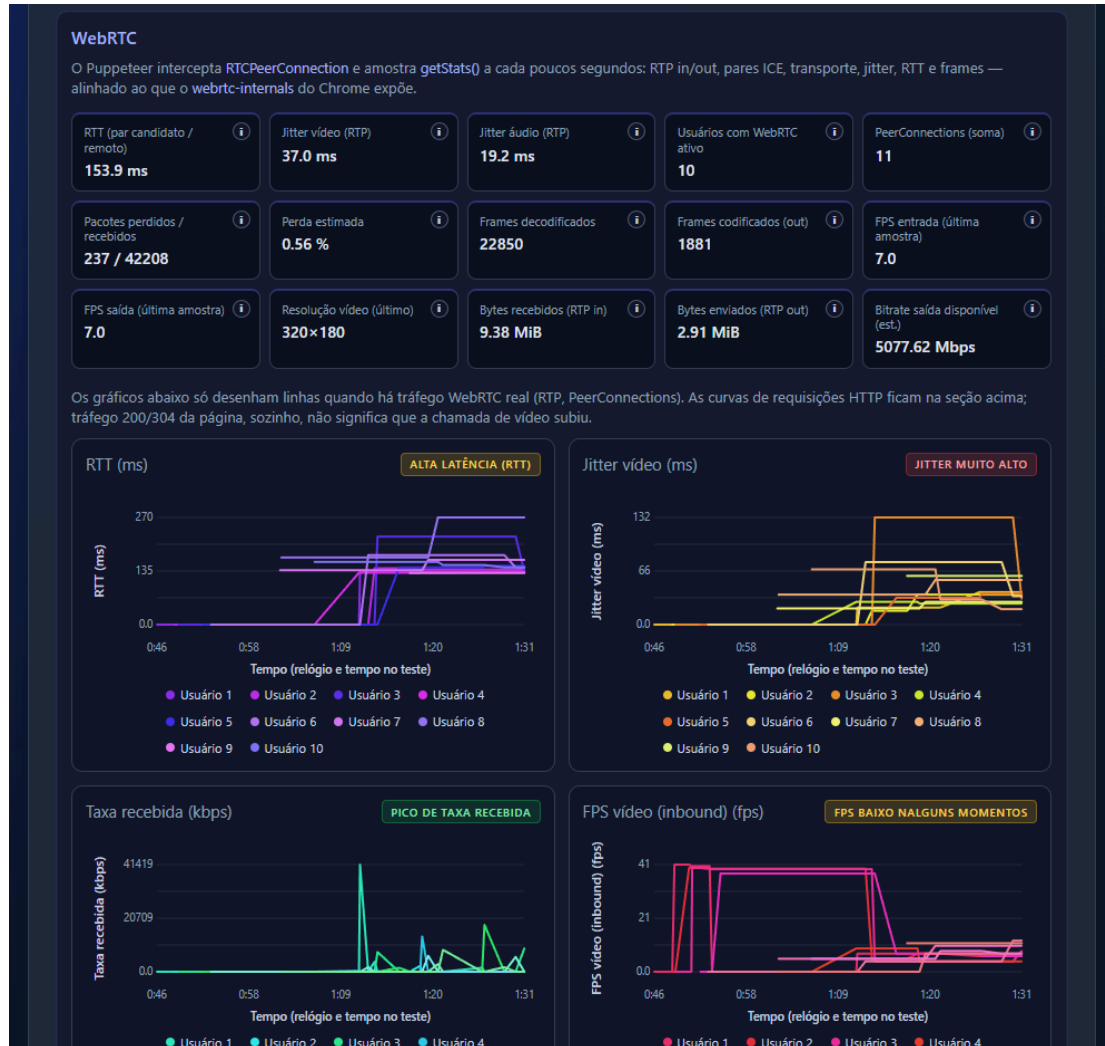


Figura 35: Auditoria – métricas e gráficos WebRTC

A Figura 36 apresenta a aba "Histórico", com a tabela das sessões concluídas (identificador da sessão, início, duração, perfil de *chaos*, *RTT* médio, requisições *HTTP*, amostras *WebRTC* e *status*). Cada linha permite reabrir a auditoria daquela sessão (reconstruída a partir do *log*) e exportar os relatórios em *JSON* ou *CSV*.

**Stream Sentry**
Auditoria e stress WebRTC

Iniciar testeAuditoriaHistórico

Finalizar testeSair

Histórico de testes e relatórios

Cada teste gera um arquivo NDJSON no servidor com **todos os eventos** (rede, WebRTC, latências). O resumo agrega contagens HTTP, estatísticas RTT/jitter e uma série temporal de latência. Use as exportações detalhadas para análise completa ou por sessão.

JSON (resumo)CSV (resumo ampliado)JSON completo (todas)

Sessão	Início	Duração (s)	Chaos	RTT médio	HTTP req	WebRTC amostras	Status	Ações
sess-1781477397174155500	14/06/2026, 19:49:57	105.0	off	—	699	224	Erro	Ver auditoriaJSON+logCSV
sess-1781464797519149800	14/06/2026, 16:19:57	150.3	off	138.5 ms	882	126	OK	Ver auditoriaJSON+logCSV
sess-1781294953480150700	12/06/2026, 17:09:13	109.0	off	162.0 ms	1048	117	OK	Ver auditoriaJSON+logCSV
sess-1781294605320840900	12/06/2026, 17:03:25	109.2	off	145.5 ms	1009	218	OK	Ver auditoriaJSON+logCSV
sess-1781294477632751700	12/06/2026, 17:01:17	107.7	off	—	931	257	OK	Ver auditoriaJSON+logCSV
sess-1781287694843178400	12/06/2026, 15:08:14	109.5	off	153.1 ms	1041	124	OK	Ver auditoriaJSON+logCSV
sess-1781287360401261200	12/06/2026, 15:02:40	322.3	off	146.4 ms	1042	118	Erro	Ver auditoriaJSON+logCSV
sess-1781286879900956900	12/06/2026, 14:54:39	473.3	off	138.4 ms	1041	148	Erro	Ver auditoriaJSON+logCSV
sess-1781285955694753900	12/06/2026, 14:39:15	914.5	off	152.8 ms	875	98	Erro	Ver auditoriaJSON+logCSV
sess-1781285832249773500	12/06/2026, 14:37:12	110.7	off	—	775	220	Erro	Ver auditoriaJSON+logCSV
sess-1781285189011731300	12/06/2026, 14:26:29	560.5	off	145.1 ms	863	133	Erro	Ver auditoriaJSON+logCSV
sess-178128514712	12/06/2026,	27.6	off	—	736	0	Erro	Ver auditoriaJSON+logCSV

Figura 36: Tela "Histórico de testes"

5. Modelos de Projeto

A seção de Modelos de Projeto apresenta os artefatos que detalham a estrutura de dados e os atributos manipulados pelo Stream Sentry, garantindo a consistência entre o projeto e a base de código. Ela é composta pelo modelo de dados (documental, persistido em MongoDB e organizado em coleções que armazenam usuários, o histórico de testes e os eventos de telemetria) e pelo glossário de atributos, que formaliza os campos das entradas (configuração dos testes) e das saídas (relatórios e telemetria), com seus formatos, restrições e descrições. Juntos, esses modelos padronizam o tratamento dos dados e promovem manutenibilidade e escalabilidade, atendendo aos requisitos funcionais e não funcionais do sistema.

5.1 Modelo de Dados

O modelo de dados do Stream Sentry é documental (NoSQL, não relacional), persistido em MongoDB e representado na Figura 37. Diferentemente de um banco relacional (baseado em tabelas, chaves estrangeiras e junções), o MongoDB armazena documentos (estruturas no formato JSON/BSON, com esquema flexível) organizados em coleções. O modelo é composto pelas coleções principais: users (dados de autenticação dos usuários), test_history (uma sessão de teste por documento, com o resumo agregado de métricas embutido no campo summary), telemetry_events (os eventos de telemetria de cada sessão, em formato NDJSON) e counters (sequências auxiliares, como o identificador incremental de usuário). O relacionamento principal é por referência: cada documento de telemetry_events aponta para a sessão correspondente pelo campo sessionId (igual ao id de test_history), enquanto o resumo da sessão é embutido no próprio documento de test_history. Esse modelo documental dispensa junções relacionais, favorecendo a gravação e a leitura rápidas dos eventos de telemetria, e suporta todas as operações do sistema (configurar, executar e relatar).

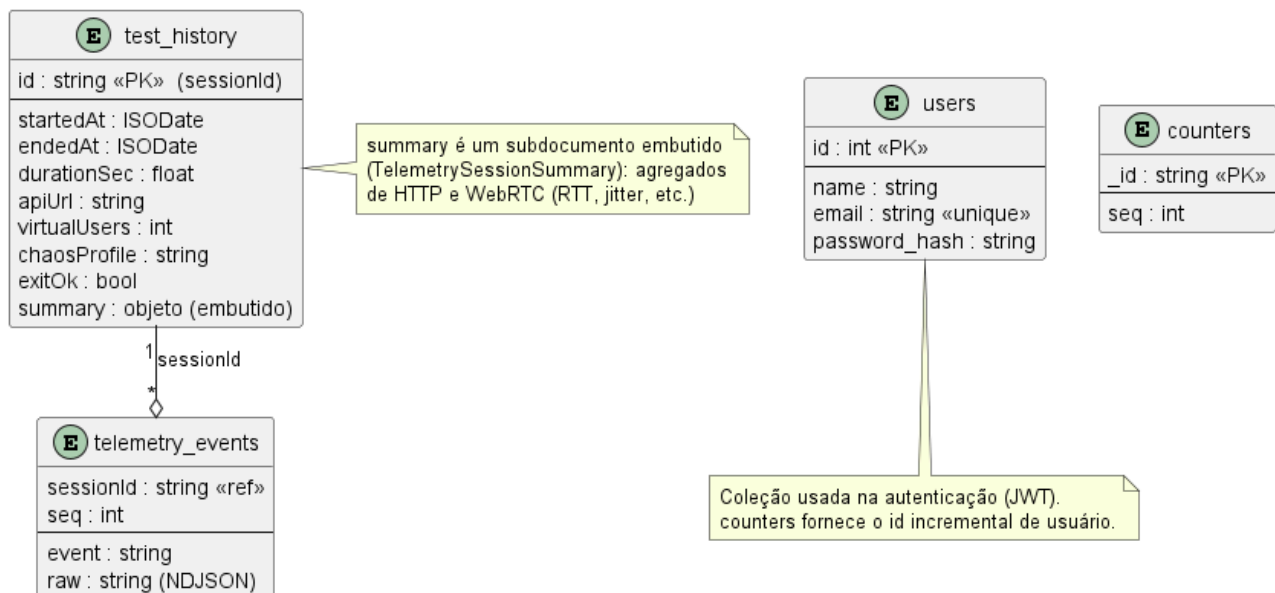


Figura 37: Diagrama de Entidade e Relacionamento

5.2 Glossário

O Glossário de Atributos (Tabela 5) formaliza a definição técnica dos principais campos de dados manipulados pelo Stream Sentry, servindo como referência central para o modelo de dados (coleções do MongoDB), para a validação das entradas e para a interpretação dos relatórios. A tabela abrange desde os parâmetros de configuração do teste (como *virtualUsers*, *apiUrl* e *callDurationSec*) até as métricas de qualidade de experiência (QoE) coletadas em tempo real via *getStats()* (como *rttMs*, *jitterVideo* e *fpsIn*). Para cada atributo são especificados o tipo de dado (*string*, *int*, *float*, *bool*, *ISODate* ou objeto), as restrições de domínio (por exemplo, de 1 a 50 usuários virtuais) e a descrição funcional, padronizando o tratamento das informações que transitam entre o *frontend*, a API em Go e a persistência em MongoDB.

Atributo	Formato	Descrição
apiUrl	<i>string</i>	URL alvo do teste (sala Jitsi/Whereby/Zoom ou página WebRTC genérica).
accessToken	<i>string</i>	Token Bearer enviado nas requisições; opcional para Jitsi e Whereby.
virtualUsers	<i>int</i> (1–50; máx. 4 no Whereby)	Quantidade de usuários virtuais simultâneos.
callDurationSec	<i>int</i> (90–1800)	Duração da chamada por usuário virtual, em segundos.
headful	<i>bool</i>	Modo do navegador (true = janela visível; false = headless).
chaosProfile	<i>string</i> ('off', 'slow_3g', 'fast_3g', 'high_latency', 'offline', 'flaky', 'dns_failure')	Perfil de instabilidade de rede injetado durante o teste.
id (users)	<i>int</i>	Identificador único do usuário.
name	<i>string</i>	Nome do usuário.
email	<i>string</i>	E-mail do usuário (único).
password_hash	<i>string</i>	Hash da senha (bcrypt).

Atributo	Formato	Descrição
id (test_history)	<i>string</i>	Identificador da sessão de teste (ex.: sess-...).
startedAt / endedAt	<i>ISODate</i>	Data e hora de início e término da sessão.
durationSec	<i>float</i>	Duração total da sessão, em segundos.
exitOk	<i>bool</i>	Indica se a sessão encerrou sem erro.
summary	<i>objeto</i>	Resumo agregado da sessão (métricas HTTP e WebRTC).
sessionId	<i>string</i>	Sessão à qual um evento de telemetria pertence (coleção telemetry_events).
seq	<i>int</i>	Número de ordem do evento de telemetria na sessão.
event	<i>string</i>	Tipo do evento (ex.: webrtc_stats, request, test_start).
raw	<i>string</i>	Linha NDJSON original do evento, preservada integralmente.
rttMs	<i>float (ms)</i>	Tempo de ida e volta (round-trip time) dos pacotes WebRTC.
jitterVideo jitterAudio	/ <i>float (ms)</i>	Variação no tempo de chegada dos pacotes RTP de vídeo/áudio.
packetsReceived packetsLost	/ <i>int</i>	Pacotes RTP recebidos e perdidos.
framesDecoded	<i>int</i>	Frames de vídeo decodificados.
fpsIn / fpsOut	<i>float</i>	Quadros por segundo do vídeo recebido/enviado.
resolution	<i>string</i>	Resolução do vídeo recebido (ex.: 320×180).
inboundBytes outboundBytes	/ <i>int</i>	Volume de dados RTP recebidos/enviados, em bytes.
availableOutgoingBitrate	<i>float (kbps)</i>	Estimativa de banda disponível para envio.

Atributo	Formato	Descrição
peerConnections	<i>int</i>	Número de RTCPeerConnections ativas.

Tabela 5: Glossário

6. Plano de Testes

Esta seção detalha a estratégia de garantia de qualidade do Stream Sentry, dividida em testes de aceitação, focados na validação das necessidades de negócio, e testes de integração, voltados à comunicação entre os componentes do sistema e os serviços externos. Ambos os planos contemplam tanto o fluxo esperado quanto cenários de erro, exceção e situações extremas.

Além dos planos de aceitação e integração, o Stream Sentry conta com uma camada de testes unitários automatizados, executados no pipeline de integração contínua, que exercita as regras de validação e a agregação de métricas de forma isolada. No backend em Go, os testes cobrem a validação da configuração técnica (esquema da URL, obrigatoriedade de token para alvos genéricos, dispensa de token para Jitsi, Whereby e Zoom, e os limites de 1 a 50 usuários), a extração do identificador do usuário a partir das claims do token JWT, o formato do identificador de sessão e a consolidação da telemetria (cálculo de mínimo, máximo e média e a contabilização de requisições, respostas e falhas HTTP, além da agregação de RTT e *jitter WebRTC*). No frontend, com Vitest, os testes cobrem a detecção de provedor, a opcionalidade do token e a função de validação de configuração (intervalo de usuários, limite de quatro no Whereby, faixa de duração de 90 a 1800 segundos, exigência de token e rejeição de URLs inválidas). Esses testes garantem que as regras críticas permaneçam corretas a cada alteração, complementando os planos descritos a seguir.

6.1 Plano de Teste de Aceitação

A primeira necessidade refere-se à Configuração Flexível e Automação de Testes. Conforme a Tabela 6, o TA-01 verifica o fluxo positivo no Jitsi; o TA-02 aplica teste de fronteira sobre o limite de usuários; o TA-03 trata token inválido; o TA-04 rejeita dados de entrada inválidos; o TA-05 trata a falha na criação de sala Whereby; e o TA-06 impede o início concorrente de testes.

ID	Caso de Teste	Pré-condição	Entrada de Dados	Saída Esperada / Critério de Aceite
TA-01	Configuração de teste Jitsi com sucesso	Usuário autenticado	URL: sala Jitsi (botão "Gerar sala Jitsi"); Usuários: 5; Duração da chamada: 120 s; Ação: "Iniciar teste"	O sistema valida os campos, vai para a aba Auditoria com status "Em execução"; a janela do VU 1 abre para login manual no Google e os demais entram como convidados;

				a telemetria começa a chegar.
TA-02	Validação do limite de usuários (Boundary Value)	Usuário na tela "Iniciar teste"	URL: WebRTC genérico; Usuários: 51	O início é bloqueado com a mensagem "O número de usuários deve ser no mínimo 1 e no máximo 50". (No Whereby, o campo é limitado a 4 e redefinido para 1 ao selecionar a sala.)
TA-03	Token de acesso inválido	Alvo (API genérica) que exige autenticação Bearer	Token inválido; Ação: "Iniciar teste"	As requisições autenticadas ao alvo retornam 401 Unauthorized, registradas como respostas HTTP com status de erro e visíveis no feed da Auditoria. O caso evidencia a rejeição do token pelo alvo (falha de autenticação), sem ser contabilizado como falha de rede
TA-04	Dados de entrada inválidos	Tela Iniciar teste	URL vazia/malformada ou duração fora de 90–1800 s	A validação rejeita a submissão com mensagem apropriada, sem iniciar o teste nem criar sessão.
TA-05	Falha na criação de sala Whereby	WHEREBY_API_KEY ausente ou inválida	Ação: "Criar sala Whereby"	O endpoint /platform/whereby/create-room retorna erro tratado com mensagem clara; a aplicação permanece estável e o usuário pode informar a URL manualmente.
TA-06	Início concorrente de testes	Um teste já em execução	Ação: Iniciar teste novamente (POST /test/start)	O sistema responde 409 Conflict e não inicia um segundo teste simultâneo, mantendo um teste por vez.

Tabela 6: Configuração e Automação

A segunda necessidade foca no Monitoramento de Qualidade e Coleta de Métricas. Conforme a Tabela 7, o TA-07 injeta latência via chaos; o TA-08 contabiliza falhas de rede; o TA-09 valida o encerramento automático; o TA-10 trata a perda da conexão WebSocket; o TA-11 cobre falha ou travamento do Runner; e o TA-12 avalia a concorrência elevada.

ID	Caso de Teste	Pré-condição	Entrada de Dados	Saída Esperada / Critério de Aceite
TA-07	Reação a latência elevada (<i>chaos</i>)	Teste em execução	Aplicar o perfil de <i>chaos</i> "Alta latência" pela Auditoria	O gráfico de RTT sobe e passa a exibir a etiqueta "Alta latência (RTT)"; os indicadores <i>WebRTC</i> refletem o aumento.
TA-08	Contabilização de falhas de rede	Teste em execução com vários usuários	Aplicar o perfil "Offline" ou "Instável" (<i>chaos</i>)	O indicador "Falhas de rede" é incrementado e os eventos aparecem no feed; o teste prossegue para os demais usuários sem ser abortado.
TA-09	Encerramento automático e consistência	Teste com duração da chamada de 90 s	Aguardar o término da duração	Ao atingir a duração, o pool entra em drenagem, encerra os usuários virtuais, o status muda para "Finalizado" e os dados ficam disponíveis na Auditoria e no Histórico.
TA-10	Perda da conexão WebSocket	Teste em execução, Auditoria aberta	Interromper a conexão /ws/telemetry (queda de rede do cliente)	A interface sinaliza a desconexão e para de receber novos pontos; os dados persistidos permanecem íntegros e a auditoria pode ser reconstruída pelo Histórico após reabertura.

ID	Caso de Teste	Pré-condição	Entrada de Dados	Saída Esperada / Critério de Aceite
TA-11	Falha ou travamento do Runner	VU preso na pré-sala ou Chromium sem recursos	Iniciar o teste	Após 90 segundos de tolerância para usuários virtuais travados, o <i>pool</i> para de tentar repô-los, o teste entra em drenagem e é finalizado, consolidando as métricas já coletadas. Uma salvaguarda adicional cancela o processo caso ele ultrapasse a duração configurada somada a cinco minutos.
TA-12	Concorrência elevada	Ambiente com recursos limitados	Iniciar teste no Jitsi com 50 VUs	Parte dos VUs pode falhar por exaustão de recursos, mas o teste prossegue, consolida os que coletaram e o sistema permanece responsivo.

Tabela 7: Monitoramento de Qualidade

Conforme a Tabela 8, o TA-13 verifica a integridade da exportação *JSON*; o TA-14 confirma a persistência da sessão no Histórico; o TA-15 valida a reabertura da auditoria histórica a partir do log; e o TA-16 cobre a recuperação após uma falha, garantindo que uma nova execução ocorra sem bloqueio indevido.

ID	Caso de Teste	Pré-condição	Entrada de Dados	Saída Esperada / Critério de Aceite
TA-13	Integridade da exportação <i>JSON</i>	Sessão concluída	Aba Histórico; Ação: " <i>JSON</i> (resumo)" ou " <i>JSON</i> completo"	Download de um <i>JSON</i> válido contendo os metadados da sessão (id, startedAt, durationSec, apiURL, chaosProfile) e o <i>summary</i> agregado (<i>HTTP</i> e <i>WebRTC</i>); na opção completa, também os eventos de telemetria.

ID	Caso de Teste	Pré-condição	Entrada de Dados	Saída Esperada / Critério de Aceite
TA-14	Persistência no Histórico	Sessão recém-concluída	Ação: navegar até a aba Histórico	A sessão aparece na lista exibindo corretamente início, duração, perfil de chaos, RTT médio, requisições HTTP, amostras <i>WebRTC</i> e status.
TA-15	Reabertura de auditoria histórica	Existe ao menos uma sessão concluída	Ação: clicar em "Ver auditoria" na linha da sessão	A tela de Auditoria é reconstruída a partir do <i>log</i> (<i>telemetry_events</i>), reexibindo os KPIs e os gráficos daquela sessão.
TA-16	Recuperação após falha	Um teste anterior falhou ou foi encerrado com <i>VUs</i> travados	Finalizar o teste e iniciar um novo	O sistema libera o teste anterior (drenagem/timeout), aceita novo <code>/test/start</code> sem 409 indevido e executa normalmente; a sessão anterior, mesmo parcial, permanece consultável no Histórico.

Tabela 8: Análise e Relatórios

6.2 Plano de Teste de Integração

O teste de integração foca na comunicação entre os módulos do Stream Sentry (backend em Go, runner em Node.js e MongoDB) e os provedores externos, pela estratégia Incremental Bottom-Up. Utiliza-se Docker para o banco e mocks para os provedores no pipeline de CI. Além dos fluxos esperados (TI-01 a TI-04), a Tabela 9 valida falhas de comunicação entre os componentes (TI-05 a TI-08): indisponibilidade do MongoDB, perda do WebSocket, falha na API dos provedores e encerramento inesperado do Runner.

ID	Interface Envolvida	Descrição do Cenário	Validação Técnica
TI-01	Backend ↔ MongoDB	Persistência da sessão e da telemetria	Iniciar um teste via POST /test/start; verificar que os eventos são gravados em telemetry_events durante a execução e que, ao final, a sessão é registrada em test_history (consulta direta db.test_history.findOne({ id })).
TI-02	Runner ↔ Provedor (Jitsi/Whereby)	Ingresso na sala de vídeo	O runVirtualUser (run-audit.mjs) entra na sala e o collectWebRTCSummary() passa a retornar peerConnections > 0, com emissão de eventos webrtc_stats contendo atividade.
TI-03	Frontend ↔ Backend (WebSocket)	Atualização de métricas ao vivo	O telemetryHub difunde o evento webrtc_stats em /ws/telemetry; verificar que o hook useTelemetryWS atualiza o estado e que o gráfico renderiza o novo ponto.
TI-04	Frontend ↔ Backend ↔ MongoDB	Fluxo completo de relatório	Requisição GET /reports/export?sessionId=...&format=json; o backend lê test_history e telemetry_events no MongoDB, serializa o conteúdo e o frontend realiza o download sem erros.
TI-05	Backend ↔ MongoDB	Indisponibilidade do banco de dados	Com o MongoDB parado (container derrubado), as gravações falham e são registradas em log, enquanto a difusão ao vivo pelo WebSocket continua (desacoplamento Hot/Cold Path); na inicialização, o backend aborta com erro fatal se não conectar.
TI-06	Frontend ↔ Backend (WebSocket)	Perda da conexão de telemetria	Encerrar a conexão /ws/telemetry (queda de rede/servidor); o useTelemetryWS sinaliza a desconexão e cessa as atualizações,

ID	Interface Envolvida	Descrição do Cenário	Validação Técnica
			sem quebrar a interface; os eventos persistidos permanecem consultáveis no Histórico.
TI-07	Runner ↔ Provedor (Jitsi/Whereby/Zoom)	Falha da API ou recusa de ingresso	Com um mock de provedor retornando erro (ou sala Jitsi sem moderador, ou chave Whereby inválida, ou bloqueio anti-bot do Zoom), o runVirtualUser registra a falha do VU (sem peerConnections) e o pool prossegue com os demais, sem abortar.
TI-08	Core ↔ Runner	Encerramento inesperado do processo	Encerrar o processo run-audit.mjs durante a execução; o Core detecta o fim do stdout / exit code, emite evento de erro e encerra a sessão de forma controlada, sem deixar o teste pendurado.

Tabela 9: Integração e Estratégia

Para evidenciar a corretude das regras validadas de forma isolada, a Figura 38 apresenta a execução da suíte de testes unitários do backend, escrita em Go. Nela verificam-se a validação da configuração técnica (esquema da URL, obrigatoriedade de token para alvos genéricos, dispensa de token para Jitsi, Whereby e Zoom e os limites de 1 a 50 usuários), a extração do identificador do usuário a partir das claims do token JWT, o formato do identificador de sessão e a consolidação da telemetria. Todos os casos, incluindo os subtestes parametrizados, foram aprovados.

```
=== RUN    TestMinMaxAvg
--- PASS: TestMinMaxAvg (0.00s)
=== RUN    TestRollupAccumulatorHTTP
--- PASS: TestRollupAccumulatorHTTP (0.00s)
=== RUN    TestRollupAccumulatorWebRTC
--- PASS: TestRollupAccumulatorWebRTC (0.00s)
=== RUN    TestValidateTechnicalConfig
=== RUN    TestValidateTechnicalConfig/alvo_genérico_com_token
=== RUN    TestValidateTechnicalConfig/alvo_genérico_sem_token
=== RUN    TestValidateTechnicalConfig/jitsi_dispenda_token
=== RUN    TestValidateTechnicalConfig/whereby_dispenda_token
=== RUN    TestValidateTechnicalConfig/zoom_dispenda_token
=== RUN    TestValidateTechnicalConfig/usuarios_abaixo_do_limite
=== RUN    TestValidateTechnicalConfig/usuarios_acima_do_limite
=== RUN    TestValidateTechnicalConfig/limite_superior_valido
=== RUN    TestValidateTechnicalConfig/url_sem_esquema
=== RUN    TestValidateTechnicalConfig/esquema_invalido
--- PASS: TestValidateTechnicalConfig (0.00s)
--- PASS: TestValidateTechnicalConfig/alvo_genérico_com_token (0.00s)
--- PASS: TestValidateTechnicalConfig/alvo_genérico_sem_token (0.00s)
--- PASS: TestValidateTechnicalConfig/jitsi_dispenda_token (0.00s)
--- PASS: TestValidateTechnicalConfig/whereby_dispenda_token (0.00s)
--- PASS: TestValidateTechnicalConfig/zoom_dispenda_token (0.00s)
--- PASS: TestValidateTechnicalConfig/usuarios_abaixo_do_limite (0.00s)
--- PASS: TestValidateTechnicalConfig/usuarios_acima_do_limite (0.00s)
--- PASS: TestValidateTechnicalConfig/limite_superior_valido (0.00s)
--- PASS: TestValidateTechnicalConfig/url_sem_esquema (0.00s)
--- PASS: TestValidateTechnicalConfig/esquema_invalido (0.00s)
=== RUN    TestSubjectIDFromClaims
--- PASS: TestSubjectIDFromClaims (0.00s)
=== RUN    TestNewSessionID
--- PASS: TestNewSessionID (0.00s)
PASS
ok      stream-sentry/backend    (cached)
```

Figura 38: Testes unitários do backend (Go) aprovados.

Complementarmente, a Figura 39 apresenta a execução da suíte de testes unitários do frontend, conduzida com o Vitest. Ela cobre a detecção de provedor a partir da URL, a opcionalidade do token e a função de validação de configuração, incluindo o intervalo de usuários, o limite de quatro participantes no Whereby, a faixa de duração de 90 a 1800 segundos, a exigência de token para alvos genéricos e a rejeição de URLs inválidas. A totalidade dos casos foi aprovada, confirmando a consistência das validações executadas no lado do cliente.

```
> stream-sentry-frontend@1.0.0 test
> vitest run

RUN v2.1.9 C:/Users/Pichau/OneDrive/Área de Trabalho/TCC/plf-es-2025-2-tcci-0393100-dev-rafael-parreira/Codi
go/frontend

✓ src/validation.test.ts (9)
  ✓ detecção de provedor (3)
    ✓ reconhece URLs do Whereby
    ✓ reconhece URLs do Jitsi
    ✓ torna o token opcional para Jitsi e Whereby
  ✓ validateConfig (6)
    ✓ aceita uma configuração Jitsi válida
    ✓ rejeita usuários fora do intervalo 1-50
    ✓ limita o Whereby a 4 usuários
    ✓ exige duração da chamada entre 90 e 1800 s
    ✓ exige token para alvos genéricos
    ✓ rejeita URL inválida ou sem http/https

Test Files  1 passed (1)
Tests       9 passed (9)
Start at    19:01:59
Duration    481ms (transform 73ms, setup 0ms, collect 87ms, tests 6ms, environment 0ms, prepare 135ms)
```

Figura 39: Testes unitários do frontend (Vitest) aprovados.

7. Cronograma e Processo de Implementação

Esta seção descreve a abordagem de engenharia de software adotada para a construção do Stream Sentry. São detalhados a metodologia de desenvolvimento, as ferramentas de controle, o pipeline de integração contínua (CI/CD) e o planejamento temporal, elementos que, em conjunto, sustentaram a entrega do projeto dentro do prazo estipulado. O objetivo é evidenciar não apenas o que foi construído, mas também como o processo de desenvolvimento foi conduzido, desde o rastreamento das tarefas até a automação das verificações de qualidade a cada alteração no código.

7.1 Cronograma

O cronograma do TCC II foi executado em um modelo Ágil, estruturado em dez Sprints de duas semanas cada, cobrindo o desenvolvimento completo do software e a documentação técnica até o final de junho de 2026, conforme detalhado na Tabela 10. Este planejamento priorizou o objetivo

central do TCC: as Sprints iniciais (S1 a S5) focaram no Core, métricas e integrações com as APIs de vídeo; as Sprints seguintes (S6 a S8) dedicaram-se à Interface Web e aos Testes Integrados (E2E); e as Sprints finais (S9 e S10) foram reservadas à coleta de métricas definitivas e à redação dos capítulos de resultados da monografia, garantindo que o produto técnico e os dados para o TCC fossem consolidados no prazo.

Mês	Período (Quinzenas)	Sprint	Foco Principal	Atividades Detalhadas
Fev/26	1ª Quinzenal (1-15)	S1	Setup e Core Base	Configuração do ambiente (Node.js/PostgreSQL). Implementação dos modelos de dados e do <i>TestController</i> .
	2ª Quinzenal (16-29)	S2	Motor de Testes	Implementação do <i>TestEngine</i> e <i>MetricCollector</i> base. Primeira execução funcional do teste com <i>WebRTC Native</i> .
Mar/26	1ª Quinzenal (1-15)	S3	Coleta de Métricas	Finalização do <i>MetricCollector</i> . Implementação das rotinas de coleta de latência e taxa de falhas e persistência no <i>BD</i> .
	2ª Quinzenal (16-31)	S4	Integração de APIs	Implementação da conexão com Zoom e Jitsi SDK . Validação da coleta de métricas nas APIs integradas.
Abr/26	1ª Quinzenal (1-15)	S5	Relatórios RAW e Docs	Implementação do <i>ReportGenerator</i> . Geração do Relatório em formato RAW (JSON/CSV) . Finalização do Capítulo 3 (Metodologia).

Mês	Período (Quinzenas)	Sprint	Foco Principal	Atividades Detalhadas
	2ª Quinzenal (16-30)	S6	Interface Essencial	Desenvolvimento das telas Configurar Teste e Executar Teste (monitoramento em tempo real) no React.
Mai/26	1ª Quinzenal (1-15)	S7	Visualização de Dados	Desenvolvimento das telas Relatórios e Dashboard no React, incluindo visualização de gráficos e exportação de dados.
	2ª Quinzenal (16-31)	S8	Testes Integrados (E2E)	Execução da primeira rodada de Testes Integrados (E2E) completos em todos os fluxos e APIs. Correção de <i>bugs</i> críticos.
Jun/26	1ª Quinzenal (1-15)	S9	Qualidade e Docs Técnica	Segunda rodada de Testes Integrados . Elaboração da Documentação Técnica (Arquitetura, APIs) e do Capítulo 4 (Resultados/Análise V1).
	2ª Quinzenal (16-30)	S10	Fechamento e Resultados Finais	Fechamento da Versão 1.2. Coleta de Métricas Definitivas para o TCC. Finalização do Capítulo 5 (Conclusão e Trabalhos Futuros).

Tabela 10: Cronograma

7.2 Metodologia de Desenvolvimento

A gestão e o rastreamento das tarefas são realizados no GitHub Projects, em formato *Kanban*, com o progresso das atividades distribuído entre as colunas "*Backlog*", "*Ready*", "*In progress*", "*In review*" e "*Done*". Esse quadro centraliza a visualização do andamento do trabalho e garante a rastreabilidade das atividades ao longo do desenvolvimento. A Figura 38 apresenta o quadro de tarefas do projeto, com todas as atividades já concluídas (coluna "*Done*").

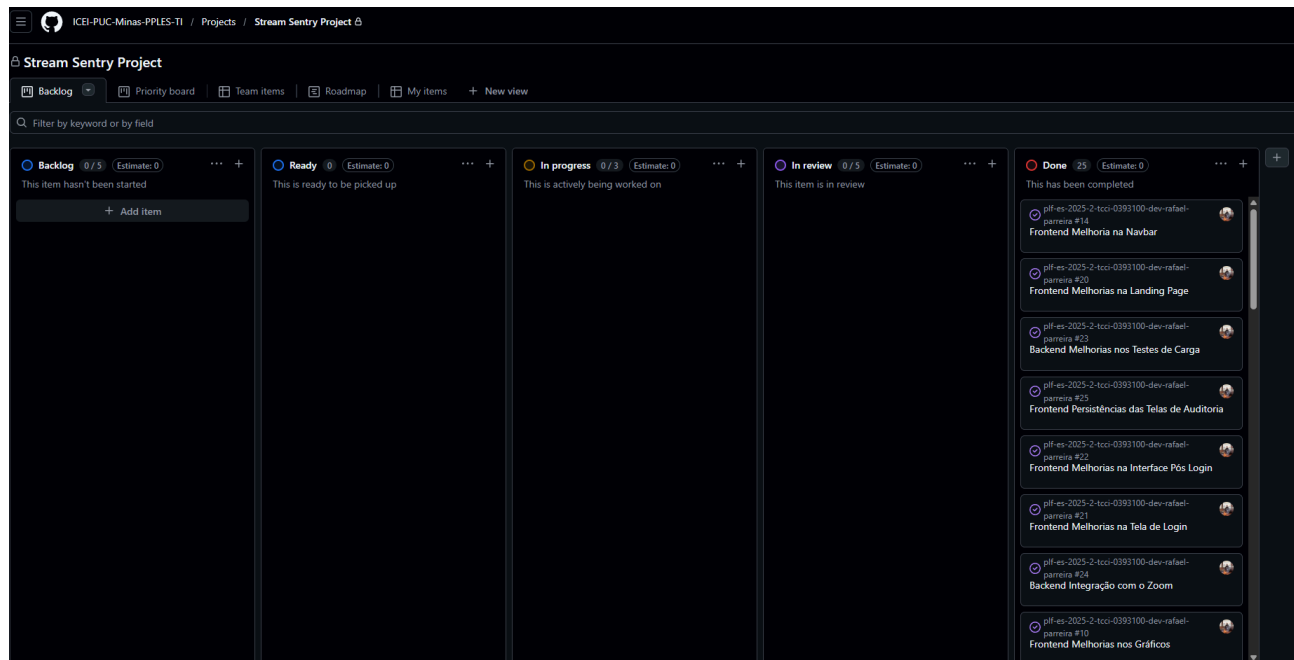


Figura 40: Quadro de tarefas no GitHub Projects (Kanban)

O trabalho foi planejado em quatro *milestones*, correspondentes às *sprints* 1 a 4, que organizam as entregas incrementais do projeto e marcam os principais pontos de progresso do cronograma. A Figura 39 apresenta a divisão dessas *milestones* e seu respectivo progresso, todas concluídas ao final do desenvolvimento.



Figura 41: Divisão de milestones (sprints 1 a 4) do projeto

7.3 Ferramentas e Pipeline de CI/CD

Para assegurar a confiabilidade do software, foi estabelecido um pipeline de Integração Contínua (CI) com a plataforma GitHub Actions, executado automaticamente a cada push ou pull request na branch principal. O pipeline é dividido em dois jobs. No job de backend, o código Go passa por análise estática (go vet) e pela bateria de testes unitários (go test), que cobre a validação de configuração do teste, a extração de identidade a partir do token JWT e a agregação de telemetria (rollup de métricas). No job de frontend, o código React/TypeScript passa pela verificação estática de tipos (tsc --noEmit), pelos testes unitários com Vitest (detecção de provedor e validação dos parâmetros do teste) e pela compilação de produção (Vite build). Assim, erros de tipo, falhas de lógica e quebras de build são detectados antes da integração ao ramo principal. A etapa de Entrega Contínua (CD), a implantação automatizada do frontend e do backend em ambiente de hospedagem, está prevista como trabalho futuro, quando o sistema for publicado; atualmente a execução ocorre em ambiente local.

8. Post Mortem

Esta seção apresenta uma análise retrospectiva do desenvolvimento do Stream Sentry ao longo do TCC II, registrando os acertos, as dificuldades e os aprendizados consolidados durante a implementação. O foco recai sobre os principais desafios técnicos enfrentados na integração com os provedores de videoconferência (Zoom, Whereby e Jitsi) por meio do padrão Strategy (IConferenceProvider / ProviderFactory), bem como sobre as decisões de arquitetura tomadas em resposta a limitações externas, fora do controle do projeto. Cabe registrar que todos os provedores foram avaliados em suas versões/planos gratuitos, sem contratação de licenças pagas; parte das limitações relatadas a seguir, em especial restrições de capacidade, decorre diretamente dessa condição, e poderia ser atenuada ou eliminada em planos comerciais. A retrospectiva está organizada em quatro frentes: experiências positivas, experiências negativas, lições aprendidas e o repositório do trabalho.

8.1 Experiências Positivas

A principal experiência positiva foi a validação prática do desacoplamento arquitetural proposto desde a concepção do sistema. A adoção do padrão Strategy/Factory permitiu que a troca do provedor de referência durante o desenvolvimento (do Zoom para o Whereby e o Jitsi) fosse absorvida sem necessidade de alterar o núcleo do TestEngine. Essa flexibilidade foi decisiva para a continuidade do projeto diante dos bloqueios encontrados.

A integração com o Whereby superou as expectativas no que tange à automação. Por ser uma plataforma baseada em *WebRTC* nativo e com interface web mais permissiva, foi possível automatizar integralmente o fluxo de criação de sala, ingresso dos usuários virtuais e coleta de telemetria, sem qualquer intervenção manual, *login* ou contorno de mecanismos anti-bot. Os *Workers Puppeteer* ingressam na sala como convidados, habilitam câmera e microfone simulados e iniciam a coleta de estatísticas *WebRTC* de forma consistente para todos os participantes, cumprindo plenamente o objetivo central do TCC (US02).

O Jitsi Meet, por sua vez, foi o provedor que mais se aproximou do cenário ideal descrito no Documento de Visão: suportou a simulação de até 50 usuários virtuais simultâneos, conforme prometido nos requisitos não funcionais e validado no caso de teste TA-01, com coleta completa de métricas *WebRTC*. Por fim, a estratégia de telemetria (injeção de um hook em *RTCPeerConnection* e amostragem periódica de *getStats()* no estilo *webrtc-internals*) mostrou-se robusta e fiel aos dados de qualidade de experiência (QoE) expostos pelo navegador, sustentando a auditoria em tempo real via *WebSocket*.

8.2 Experiências Negativas

A experiência mais frustrante foi a inviabilização do Zoom como provedor de referência para os testes automatizados. A investigação técnica identificou que o Zoom Web Client emprega múltiplas camadas de proteção anti-automação, e dois problemas críticos inviabilizaram seu uso:

- Bloqueio de acesso à *bots*: o Zoom combina fingerprinting de navegador (inspeção de sinais como navigator.webdriver, características de canvases, WebGL e áudio, e a coerência entre user agent, fuso horário e resolução), desafios de CAPTCHA no ingresso e verificações comportamentais e heurísticas de tempo e de interação, que identificam sessões controladas pelo Puppeteer e bloqueiam a entrada na reunião. Mesmo com técnicas de mitigação (uso do ghost-cursor para simular a movimentação humana do mouse, perfis de navegador persistentes, user agents customizados e a remoção de sinais de automação, como a flag navigator.webdriver), o acesso via zoom.us/j/... permaneceu inconsistente e frequentemente bloqueado.
- Coleta parcial de métricas mesmo no acesso manual: ao contornar o bloqueio com ingresso manual, constatou-se que o Zoom Web Client não expõe a totalidade das estatísticas WebRTC esperadas; aproximadamente metade dos indicadores de QoE definidos no Glossário, como jitterVideo e downlinkKbps para os fluxos de entrada de outros participantes, retornavam valores nulos ou zerados, comprometendo a integridade dos relatórios e a comparabilidade entre provedores.

Diante desses bloqueios, avaliaram-se alternativas mais incisivas, todas descartadas. Considerou-se o emprego de plugins de furtividade (stealth), que corrigem sinais conhecidos de automação; como parte relevante da detecção do Zoom ocorre no servidor e no próprio CAPTCHA, essa abordagem não garantiria o ingresso e imporia um ciclo frágil de manutenção a cada atualização das proteções. Avaliou-se também o uso de serviços especializados de resolução de CAPTCHA, como o 2Captcha, o Anti-Captcha e o CapMonster, tecnicamente capazes de resolver o desafio, mas descartados por três razões. Do ponto de vista ético e de conformidade, contornar deliberadamente os mecanismos anti-bot viola os Termos de Uso do Zoom, cujo propósito é impedir justamente o acesso automatizado, e um trabalho acadêmico deve respeitar esses termos em vez de incentivar a evasão de proteções legítimas. Do ponto de vista técnico, resolver o CAPTCHA não solucionaria o segundo problema, a coleta parcial de métricas, de modo que os relatórios permaneceriam incompletos e não comparáveis aos demais provedores. E do ponto de vista de custo e robustez, haveria dependência de um serviço pago externo, com latência e fragilidade adicionais e sem viabilidade para escalar a dezenas de usuários virtuais. Por fim, cogitou-se substituir a automação do web client pela integração ao Zoom Meeting SDK oficial, alternativa descartada por exigir credenciais e a aprovação de uma aplicação junto ao Zoom (SDK Key e Secret), por descaracterizar a proposta de tratar todos os provedores de maneira uniforme via automação de navegador e WebRTC, e por não assegurar a exposição completa das estatísticas do getStats. Assim, a decisão pragmática e transparente foi manter o Zoom como provedor integrado e utilizável de forma manual, por meio do padrão Strategy, porém classificado como não recomendado para automação, redirecionando o provedor de referência para o Whereby, em pequena escala, e para o Jitsi, em escala.

No Whereby, a limitação foi de natureza comercial, e não técnica: o plano gratuito restringe as salas a um máximo de 4 usuários simultâneos por chamada, impondo um teto ao volume de usuários virtuais simulável em uma única sessão, em contraste com a meta de 50 usuários do sistema (TA-02). Sua superação dependeria da contratação de um plano pago (Whereby Embedded/Business), fora do escopo orçamentário do TCC.

No Jitsi, a dificuldade esteve na automação do ingresso quando a sala exige um anfitrião autenticado. O login automático (JITSI_AUTH_*, formulário in-page) mostrou-se frágil diante de fluxos de autenticação em dois fatores (2FA) e telas de confirmação dinâmicas do Google, exigindo uma intervenção manual pontual na primeira execução.

8.3 Lições Aprendidas

A primeira lição foi a confirmação de que o desacoplamento arquitetural não é um luxo, mas uma necessidade prática. Sem o padrão *Strategy/Factory*, a substituição do provedor de referência teria exigido reescrever partes significativas do motor de execução; com ele, a mudança ficou isolada nos *drivers*, preservando o núcleo do sistema.

A segunda lição foi a importância de validar precocemente a viabilidade de automação de plataformas externas. Plataformas comerciais como o Zoom investem ativamente em mecanismos anti-automação, e essa restrição, somada à exposição incompleta de estatísticas WebRTC, só se revelou plenamente durante a implementação. Em projetos futuros, uma prova de conceito de ingresso automatizado e coleta de métricas deveria preceder a escolha definitiva do provedor de referência.

A terceira lição foi a necessidade de distinguir limitações técnicas de limitações comerciais. Enquanto o bloqueio do Zoom é uma barreira técnica de difícil contorno, o limite de 4 usuários do Whereby é uma restrição de licenciamento contornável com investimento, distinção relevante para o planejamento e para a comunicação honesta das capacidades do sistema. Como contorno para o Jitsi, adotou-se uma solução pragmática: apenas o usuário virtual 1 (VU1) abre uma janela de navegador visível para login manual do anfitrião na primeira execução, enquanto um perfil Chrome persistente (JITSI_CHROME_PROFILE_DIR) reaproveita a sessão nas execuções seguintes e os demais usuários ingressam como convidados de forma totalmente automatizada, solução que indica, ainda, uma oportunidade de melhoria futura (uso de contas de serviço dedicadas ou salas que dispensem anfitrião autenticado).

Em síntese, consolidou-se o seguinte panorama dos provedores:

- Zoom: integrado e utilizável manualmente, porém inviável para automação (bloqueio anti-bot) e com coleta parcial de métricas mesmo no uso manual. Status: integrado, porém não recomendado.
- Whereby: automação completa, sem intervenção manual e com métricas *WebRTC* completas; limitado a 4 usuários no plano gratuito. Status: recomendado para testes de pequena escala.
- Jitsi: automação quase completa (anfitrião requer login manual na primeira execução), métricas *WebRTC* completas e suporte a até 50 usuários. Status: recomendado para testes de escala.

8.4 Repositório do Trabalho

O código-fonte produzido, a documentação técnica e os artefatos de modelagem estão disponíveis publicamente no repositório GitHub do projeto, sob licença MIT:

<https://github.com/ICEI-PUC-Minas-PPLES-TI/plf-es-2025-2-tcci-0393100-dev-rafael-parreira.git>