UnB Redes de Computadores — 2025.1 Projeto 1 - Turma 01

Giovanni Daldegan 232002520 Ciência da Computação Universidade de Brasília Brasília, DF Rodrigo Rafik 232009502 Ciência da Computação Universidade de Brasília Brasília, DF Rute Fernandes 232009549 Ciência da Computação Universidade de Brasília Brasília, DF

Resumo—O presente relatório descreve o processo de desenvolvimento do ChatWeb 2.0, uma aplicação web de chat em tempo real inspirada na estética e nas funcionalidades da internet do início dos anos 2000. Realizado no âmbito da disciplina de Redes de Computadores da Universidade de Brasília, o projeto visa aprofundar a compreensão do funcionamento de aplicações em rede, com ênfase na observação prática dos protocolos de comunicação e na arquitetura cliente-servidor.

Index Terms—ChatWeb 2.0, aplicações web, protocolos de rede, comunicação em tempo real

Abstract—This report describes the development process of ChatWeb 2.0, a real-time web chat application inspired by the aesthetics and functionalities of the early 2000s internet. Conducted within the scope of the Computer Networks course at the University of Brasília, the project aims to deepen understanding of network applications operation, with emphasis on practical observation of communication protocols and client-server architecture.

Index Terms—ChatWeb 2.0, web applications, network protocols, real-time communication

1. Introdução

Este projeto consiste no desenvolvimento do ChatWeb 2.0, uma aplicação web de chat em tempo real inspirada na estética e funcionalidades da internet do início dos anos 2000. Implementado como requisito da disciplina de Redes de Computadores da Universidade de Brasília, o projeto visa demonstrar na prática os conceitos fundamentais de comunicação em rede, protocolos de transporte e arquiteturas cliente-servidor.

O ChatWeb 2.0 combina tecnologias modernas (Flask-SocketIO, WebSockets, JavaScript ES6) com um design nostálgico que remete ao Windows XP e às interfaces web clássicas. A aplicação permite que múltiplos usuários se conectem simultaneamente, criem salas de chat temáticas e

troquem mensagens instantaneamente, proporcionando uma experiência autêntica da web dos anos 2000.



Figura 1. Logotipo do projeto no estilo gráfico "y2k"

O sistema foi projetado como uma ferramenta educacional que ilustra o funcionamento de protocolos de rede modernos em um contexto prático e visual. A interface utiliza a fonte Monaspace Neon, cores características do Windows XP e elementos visuais com efeitos de sombra e relevo que remetem aos sistemas operacionais clássicos.

O projeto aborda conceitos como gerenciamento de conexões WebSocket, sincronização de estado distribuído, arquitetura orientada a eventos e análise de tráfego de rede em tempo real. Através da implementação e análise deste sistema, é possível compreender como as comunicações bidirecionais modernas funcionam e os desafios envolvidos no desenvolvimento de aplicações web em tempo real.

2. Fundamentação Teórica

O ChatWeb 2.0 foi desenvolvido com base no modelo de arquitetura cliente-servidor, no qual o servidor central é responsável por gerenciar conexões, autenticações e o fluxo de mensagens, enquanto os clientes interagem com o sistema por meio de uma interface gráfica. Essa organização segue o princípio clássico da comunicação em redes, conforme discutido por Kurose e Ross em Computer Networking: A Top-Down Approach^[10], onde o servidor centraliza a lógica da aplicação e os clientes atuam como consumidores do serviço.

Dessa forma, a aplicação foi estruturada em duas partes principais para o desenvolvimento: front-end e back-end.

O front-end do ChatWeb 2.0 foi construído inteiramente com HTML, CSS e JavaScript, adotando um design visual

inspirado na estética da internet do início dos anos 2000. A interface oferece três telas principais para a interação do usuário: uma tela de login; uma tela com a lista de salas de chat disponíveis, que também permite a criação de novas salas; e, por fim, a tela de chat propriamente dita, onde os usuários podem enviar e receber mensagens em tempo real.

Para o back-end da aplicação, utilizamos a linguagem Python em conjunto com o framework Flask^[3] para a construção de um servidor baseado na biblioteca Werkzeug. Além disso, foi empregada a extensão Flask-SocketIO^[4], que implementa o protocolo Socket.IO para aplicações Flask. Essa biblioteca permite a comunicação bidirecional em tempo real entre cliente e servidor, viabilizando o envio e recebimento de mensagens instantâneas sem a necessidade de recarregamento da página. No lado do cliente, a biblioteca JavaScript Socket.IO foi utilizada para estabelecer conexões persistentes com o servidor e gerenciar os eventos de comunicação. Ela fornece uma API simples para emitir e escutar eventos personalizados, facilitando o desenvolvimento de interações em tempo real.

A identificação única de usuários e salas é feita por meio da biblioteca UUID, uma ferramenta nativa do Python utilizada para gerar identificadores únicos universais (UUIDs). Com ela, é possível garantir que cada cliente e sala de chat tenha um ID exclusivo, evitando conflitos e assegurando a integridade dos dados, mesmo em cenários com múltiplas conexões simultâneas.

Do ponto de vista da arquitetura de rede, a aplicação utiliza o protocolo WebSocket como principal meio de comunicação, permitindo conexões full-duplex contínuas sobre o TCP, o que reduz a latência e melhora a eficiência da troca de dados. Sobre ele, o Socket.IO atua como uma camada de abstração, oferecendo funcionalidades extras como reconexão automática, salas virtuais, eventos personalizados e suporte a diferentes formatos de dados. A conexão é iniciada via HTTP e, em seguida, atualizada para WebSocket, garantindo uma comunicação estável, rápida e confiável entre cliente e servidor.

3. Experimento

3.1. Ambiente Experimental

O desenvolvimento do ChatWeb 2.0 foi conduzido em um ambiente controlado que permitiu a análise detalhada dos protocolos de rede envolvidos na comunicação cliente-servidor. A configuração experimental foi estruturada para proporcionar observação prática dos conceitos teóricos estudados na disciplina.

Infraestrutura de Desenvolvimento: O sistema foi implementado utilizando uma arquitetura cliente-servidor moderna, com backend em Python e frontend em JavaScript. O servidor Flask-SocketIO foi configurado para aceitar conexões na porta 5000, permitindo acesso de múltiplos dispositivos na rede local através do protocolo WebSocket.

Ambiente de Rede: Os experimentos foram realizados em rede local (LAN), com o servidor executando em uma

máquina Linux e clientes conectando através de navegadores web modernos. Esta configuração isolada permitiu análise detalhada do tráfego de rede sem interferências externas, facilitando a observação dos protocolos de comunicação em diferentes camadas.

Ferramentas de Monitoramento: Para análise do comportamento da rede, utilizou-se o Wireshark^[5] como ferramenta principal de captura e análise de pacotes. Esta ferramenta permitiu observação detalhada do estabelecimento de conexões WebSocket, identificação dos frames de dados trocados e análise do comportamento dos protocolos nas camadas física, enlace, rede, transporte e aplicação.

4. Análise dos Resultados

4.1. Monitoramento de Pacotes

Ao monitorar os pacotes transmitidos entre servidor e clientes durante o uso da aplicação, através do software Wireshark^[5], próprio para a análise de tráfego de rede, foi possível destacar os pacotes gerados pela comunicação entre os dispositivos.

A ferramenta permitiu a inspeção das requisições HTTP dos arquivos presentes no servidor (elementos HTML, imagens, códigos em JavaScript, arquivos CSS) realizadas por parte dos clientes, além das mensagens de comunicação do SocketIO entre cliente e servidor. O tráfego desses dados permitiu que os clientes fizessem uso pleno dos recursos da aplicação: registrassem-se com nome, criassem salas de bate-papo e trocassem mensagens por elas.

No experimento conduzido, o laptop que se comunicou com o servidor será chamado de Cliente 1 e o celular, Cliente 2. A seção seguinte destrincha os resultados obtidos.

4.2. Análise dos Resultados Obtidos

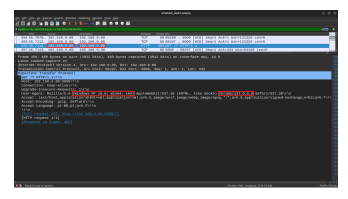


Figura 2. Requisição HTTP do índice do serviço pelo Cliente 1

A. Nas figuras 2 e 3, é possível notar as requisições HTTP do índice da página do serviço pelos Clientes 1 e 2, respectivamente. O primeiro opera em um Windows 10, com o navegador Chrome; e o segundo em um Android 10 baseado em Linux, também acessando o serviço pelo navegador Chrome (Mobile). Na figura 9, é visível que o servidor está

```
Po Strate type points years grains theory grains linearly grain job just

| Column | Institute the institute testimates
| Column | Institute testimates
| Col
```

Figura 3. Requisição HTTP do índice pelo Cliente 2

Figura 4. Resposta HTTP do servidor à requisição do arquivo "listeners.js" pelo Cliente 1

Figura 5. Tamanho em bytes do arquivo listeners.js, obtido pelo comando "wc" $\,$

```
| The content of the
```

Figura 6. Mensagem gerada pelo SocketIO presente na aplicação do Cliente 1, registrando-o com o nome "giovanni"

operando na linguagem Python 3.12.3, representando uma aplicação Werkzeug na versão 3.0.1.

B. Nas figuras 2 e 3 estão representados os IPs dos clientes (192.168.0.86 e 192.168.0.71) e do servidor

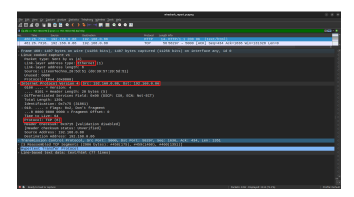


Figura 7. Cabeçalhos de enlace e rede da resposta à primeira requisição do Cliente 1

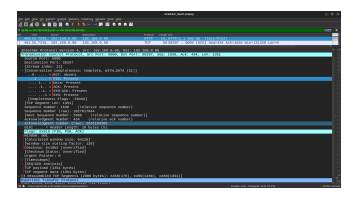


Figura 8. Cabeçalho de transporte da resposta à primeira requisição do Cliente 1

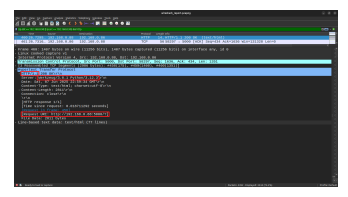


Figura 9. Cabeçalho de aplicação da resposta à primeira requisição do Cliente 1

(192.168.0.88) operando na porta 5000.

C. Na figura 4, a resposta do servidor à requisição do arquivo tem uma carga útil de 1575 bytes, que coincide com o tamanho em bytes do arquivo no diretório local do servidor, como explícito na figura 5. Já na figura 6, o Cliente 1 envia uma mensagem gerada pelo SocketIO, pedindo o registro do cliente com o nome "giovanni". Isso demonstra que a troca de pacotes entre clientes e servidor e sua carga útil correspondem ao funcionamento esperado da aplicação desenvolvida.

D. Analisando os dados da resposta do servidor ao Cli-

ente 1 que contém o índice da página HTML da aplicação, pode-se ver: na figura 7, os dados dos cabeçalhos das camadas de enlace e rede, que denotam, respectivamente, a tecnologia utilizada para transmissão (Ethernet), e uso do IPv4 no endereçamento de origem e destino do segmento encapsulado; na figura 8, o cabeçalho da camada de transporte, com as flags TCP (ACK, RST, SYN, FIN, etc.), dados da janela de transmissão, tamanho do cabeçalho e checksum da mensagem encapsulada; e, por fim, na figura 9, o cabeçalho HTTP/1.1, com o tamanho da mensagem enviada, o URI ao qual foi feita a requisição (com IP e porta) e o código da mensagem (200, OK), entre outras informações.

5. Conclusão

O desenvolvimento deste sistema de chat em tempo real proporcionou uma compreensão prática e aprofundada dos conceitos fundamentais de redes de computadores. A implementação bem-sucedida demonstra a viabilidade e eficiência das tecnologias WebSocket para aplicações que requerem comunicação bidirecional em tempo real.

5.1. Principais Conquistas

O desenvolvimento do ChatWeb 2.0 alcançou todos os objetivos estabelecidos, combinando funcionalidade técnica com uma experiência visual nostálgica autêntica:

- Implementação Completa: Sistema de chat multiusuário totalmente funcional com criação dinâmica de salas
- Estética Nostálgica: Interface que reproduz a experiência do Windows XP e início dos anos 2000
- Arquitetura Robusta: Estrutura orientada a eventos com classes bem definidas e separação de responsabilidades
- Comunicação WebSocket: Demonstração prática de protocolos modernos com análise detalhada de tráfego
- Validação e Robustez: Sistema de validações que previne estados inconsistentes e trata erros adequadamente

5.2. Aprendizados Técnicos

O desenvolvimento do ChatWeb 2.0 proporcionou insights valiosos sobre programação de redes e desenvolvimento web moderno:

Arquitetura Cliente-Servidor Moderna: A implementação demonstrou como o paradigma orientado a eventos com WebSockets permite criar aplicações responsivas e escaláveis. O Flask-SocketIO abstraiu complexidades de baixo nível mantendo controle sobre o protocolo de comunicação.

Gerenciamento de Estado Distribuído: A sincronização entre múltiplos clientes revelou desafios únicos na manutenção de consistência. A abordagem de "fonte única da verdade" no servidor com propagação de

eventos mostrou-se eficaz para manter todos os clientes sincronizados.

Protocolos de Camada de Aplicação: O Socket.IO demonstrou como protocolos de alto nível podem fornecer funcionalidades avançadas (como rooms, namespaces e reconnection) sobre WebSockets básicos, ilustrando a importância das abstrações de protocolo.

Design de Interface: A recriação da estética do Windows XP usando CSS moderno (flexbox, grid, box-shadow) demonstrou como técnicas contemporâneas podem replicar visuals clássicos, combinando o melhor de ambas as épocas.

Modularização JavaScript: A arquitetura em módulos ES6 permitiu separação clara de responsabilidades entre manipulação de DOM, comunicação de rede e lógica de apresentação, facilitando manutenção e evolução do código.

Análise de Protocolos em Tempo Real: O uso do Wireshark revelou detalhes fascinantes sobre como dados são transmitidos através das camadas de rede, desde frames Ethernet até mensagens Socket.IO, proporcionando visão prática da pilha TCP/IP.

5.3. Limitações e Trabalhos Futuros

Embora o ChatWeb 2.0 tenha alcançado seus objetivos educacionais, algumas limitações foram identificadas e representam oportunidades para evolução:

Limitações Atuais:

- Persistência de Dados: Mensagens e salas existem apenas durante a sessão do servidor
- **Escalabilidade**: Armazenamento em memória limita o número de usuários e mensagens
- Autenticação: Sistema atual usa apenas nomes de usuário sem senhas ou criptografia
- **Suporte a Mídia**: Funcionalidade de arquivos e imagens foi parcialmente implementada
- Moderação: Ausência de controles administrativos e filtros de conteúdo

Oportunidades de Expansão:

- ChatWeb 3.0: Evolução com banco de dados para persistência
- Recursos Nostálgicos: Integração de emoticons pixelizados e sounds effects clássicos
- Salas Temáticas: Implementação de temas visuais diferentes (Windows 98, Mac OS Classic, etc.)
- **Bots e Easter Eggs**: Adição de elementos interativos que remetem à época
- Histórico de Conversas: Sistema de logs e busca em mensagens antigas
- Status e Away Messages: Funcionalidades características dos messengers clássicos

Melhorias Técnicas:

- Implementação de rate limiting para prevenir spam
- Otimização de performance para milhares de usuários simultâneos
- Adição de SSL/TLS para comunicação segura

- Desenvolvimento de API REST complementar para integração
- Implementação de testes automatizados unitários e de integração

5.4. Considerações Finais

O desenvolvimento do ChatWeb 2.0 representa uma síntese bem-sucedida entre aprendizado técnico e expressão criativa, demonstrando como projetos educacionais podem ir além da mera implementação funcional para criar experiências memoráveis e significativas.

Impacto Educacional: Este projeto demonstra como conceitos fundamentais de redes de computadores podem ser assimilados através de implementação prática. A combinação de programação client-server, análise de protocolos e design de interface proporcionou uma compreensão holística dos sistemas distribuídos modernos.

Valor da Nostalgia Técnica: A escolha estética do Windows XP não foi meramente decorativa, mas serviu como ponte entre tecnologias modernas (WebSockets, ES6, CSS3) e a experiência familiar de interfaces clássicas. Isso demonstra como o design pode facilitar a adoção e compreensão de tecnologias complexas.

Validação Prática: A análise detalhada do tráfego de rede com Wireshark confirmou o funcionamento correto de todos os protocolos envolvidos, desde frames Ethernet até mensagens Socket.IO. Essa validação empírica reforça a importância da experimentação prática no aprendizado de redes de computadores.

Arquitetura para o Futuro: A estrutura modular e orientada a eventos criada no ChatWeb 2.0 estabelece uma base sólida para evoluções futuras, seja na direção de maior escala, funcionalidades avançadas ou diferentes temáticas nostálgicas.

O sucesso deste projeto evidencia que o aprendizado de redes de computadores pode ser simultaneamente rigoroso e divertido, técnico e criativo, moderno e nostálgico. O ChatWeb 2.0 não apenas cumpriu seus objetivos educacionais, mas criou uma experiência única que celebra tanto a evolução tecnológica quanto a nostalgia pelos primórdios da internet.

Referências

- I. Fette and A. Melnikov, "The WebSocket Protocol," RFC 6455, Internet Engineering Task Force, December 2011. [Online]. Available: https://tools.ietf.org/html/rfc6455
- [2] Socket.IO Development Team, "Socket.IO Realtime application framework," [Online]. Available: https://socket.io/
- [3] A. Ronacher, "Flask A Python Microframework," [Online]. Available: https://flask.palletsprojects.com/
- [4] M. Grinberg, "Flask-SocketIO Socket.IO integration for Flask applications," [Online]. Available: https://flask-socketio.readthedocs.io/
- [5] Wireshark Foundation, "Wireshark Network Protocol Analyzer," [Online]. Available: https://www.wireshark.org/
- [6] J. Postel, "Transmission Control Protocol," RFC 793, Internet Engineering Task Force, September 1981. [Online]. Available: https://tools.ietf.org/html/rfc793

- [7] R. Fielding et al., "Hypertext Transfer Protocol HTTP/1.1," RFC 2616, Internet Engineering Task Force, June 1999. [Online]. Available: https://tools.ietf.org/html/rfc2616
- [8] L. Richardson and S. Ruby, RESTful Web Services, 1st ed. O'Reilly Media, 2007.
- [9] A. Lombardi, WebSocket Lightweight Client-Server Communications, 1st ed. O'Reilly Media, 2015.
- [10] J. F. Kurose and K. W. Ross, Computer Networking: A Top-Down Approach, 8th ed. Pearson, 2021.
- [11] G. Carvalho, "Redes-de-Computadores-UnB Material de apoio para disciplina de Redes de Computadores," [Online]. Available: https://github.com/Gabrielcarvfer/Redes-de-Computadores-UnB
- [12] Mozilla Developer Network, "Web technology for developers," [Online]. Available: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web