

# Gomoku - Projeto Web

Alec Oliveira Coelho\*, Luan Rodrigo da Silva Costa\*

\*Departamento de Informática e Estatística (INE), Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Florianópolis, SC, Brasil

**Resumo**—Este artigo descreve a implementação de um projeto web completo para a disciplina INE5646 - Programação para Web da UFSC. O projeto consiste em um jogo Gomoku (ou Five in a Row), desenvolvido com uma arquitetura de aplicação web. O *backend* foi implementado em Python utilizando o *framework* FastAPI. O *frontend* foi desenvolvido em React com TypeScript. O armazenamento de dados, incluindo perfis de usuário, estados de jogo e gravações de partidas, é gerenciado pelo banco de dados NoSQL MongoDB, um requisito obrigatório do projeto. A comunicação em tempo real entre jogadores, como o *chat* e a sincronização de movimentos, é realizada via WebSockets. Funcionalidades como *videochat* P2P com WebRTC e gravação de partidas usando FFMPEG também foram implementadas a fim de cumprir com todos os requisitos do projeto.

**Palavras-chave**—Gomoku, Programação Web, FastAPI, React, TypeScript, MongoDB, WebSocket, WebRTC, FFMPEG, Arquitetura MVC.

## I. INTRODUÇÃO

O projeto web desenvolvido para a disciplina INE5646 - Programação para Web da UFSC teve como objetivo a criação de uma aplicação web implementando o jogo de estratégia Gomoku, também conhecido como "Five In a Row".

### A. Motivação

A principal motivação do projeto foi aplicar os conceitos e técnicas abordados na disciplina em um cenário prático. A escolha de um jogo *multiplayer* estratégico permite grande liberdade na escolha e aplicação das tecnologias de *backend* e *frontend* a serem utilizadas. O desafio consistia em construir um sistema robusto, e que integrasse as diversas ferramentas exigidas pelo plano de ensino, como o *videochat* e o protocolo HTTPS.

### B. Problema

O problema central do projeto foi desenvolver uma aplicação *full-stack* que suportasse múltiplos modos de jogo (PvP online, PvP local e PvE contra IA), autenticação de usuários, comunicação em tempo real e funcionalidades de mídia, como *videochat* P2P e gravação de partidas. A solução deveria seguir o padrão de projeto MVC (Model-View-Controller), ser responsiva (desktop e mobile) e atender a rigorosos requisitos de segurança e infraestrutura, incluindo o *deploy* obrigatório em um servidor VPS-UFSC.

### C. Contribuição do Trabalho

A principal contribuição deste trabalho é a integração bem-sucedida de todas as tecnologias apresentadas durante o semestre letivo. Demonstra-se uma arquitetura desacoplada onde o *backend* atua como uma API RESTful e um servidor WebSocket, o *frontend* (React) utiliza esses serviços e os traduz de forma visual, e o MongoDB gerencia a persistência de dados.

### D. Organização do Trabalho

Este artigo está organizado da seguinte forma: A Seção II apresenta a fundamentação teórica sobre as principais tecnologias utilizadas. A Seção III detalha os materiais e métodos, incluindo a arquitetura do sistema e o roteiro de instalação. A Seção IV discute os resultados obtidos, a estrutura do projeto, os problemas encontrados e as soluções de segurança. Finalmente, a Seção V apresenta as conclusões do trabalho.

## II. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Esta seção aborda os conceitos teóricos das principais tecnologias que formam a *stack* do projeto Gomoku.

### A. FastAPI

FastAPI é um *framework* web Python, baseado em Starlette (para a parte assíncrona ASGI) e Pydantic (para validação de dados) [5]. Sua arquitetura permite o desenvolvimento de APIs RESTful e o gerenciamento de conexões WebSocket, sendo ideal para aplicações que exigem baixa latência e I/O intensivo, como o *backend* deste projeto.

### B. React e TypeScript

React é uma biblioteca JavaScript para a construção de interfaces de usuário (UI) baseada em componentes [6]. Ele utiliza um *Virtual DOM* para otimizar as atualizações da UI, resultando em uma experiência de usuário fluida. TypeScript é um *superset* do JavaScript que adiciona tipagem estática [7], utilizado no projeto para garantir a manutenibilidade, robustez e escalabilidade do código do *frontend*.

### C. MongoDB

MongoDB é um banco de dados NoSQL orientado a documentos, que armazena dados em estruturas BSON (*Binary JSON*) [8]. Foi o banco de dados obrigatório para o projeto e é utilizado para persistir dados de usuários, jogos e placares. O projeto também utiliza o MongoDB GridFS, um mecanismo para armazenar arquivos grandes, como as gravações de vídeo das partidas.

#### D. WebSocket

O protocolo WebSocket fornece um canal de comunicação bidirecional e *full-duplex* sobre uma única conexão TCP. Diferente do ciclo de requisição-resposta do HTTP, o WebSocket mantém uma conexão persistente, permitindo que o servidor envie dados ao cliente proativamente. Esta tecnologia é a base para as funcionalidades em tempo real do projeto, como o chat, o *lobby* e a sincronização dos movimentos no tabuleiro.

#### E. WebRTC (Web Real-Time Communication)

WebRTC é um projeto de código aberto e API que permite a comunicação de áudio, vídeo e dados em tempo real (P2P) diretamente entre navegadores, sem a necessidade de *plugins* intermediários [9]. No projeto, é utilizado para implementar a funcionalidade de *videochat* entre os dois jogadores de uma partida.

#### F. FFMPEG

FFMPEG é uma suíte de *software* livre para manipulação, gravação, conversão e *streaming* de áudio e vídeo [10]. Conforme os requisitos do projeto, o FFMPEG é utilizado no *backend* para processar e gravar as partidas no formato WebM, que são subsequentemente armazenadas no MongoDB GridFS.

### III. MATERIAIS E MÉTODOS

Esta seção descreve a arquitetura do projeto, as ferramentas utilizadas e o processo de configuração e instalação para replicação do ambiente.

#### A. Arquitetura da Aplicação

A aplicação segue um padrão de projeto próximo ao MVC (Model-View-Controller), desacoplado em dois serviços principais:

- **Backend (API):** Implementado em FastAPI, serve como o *Controller* e o *Model*. Ele expõe uma API RESTful para gerenciamento de usuários e jogos, e um *endpoint* WebSocket para comunicação em tempo real (chat, lobby, jogadas). Ele se comunica com o banco de dados MongoDB (usando o *driver* assíncrono Motor) para persistir os dados.
- **Frontend (View):** Implementado em React com TypeScript, é a camada de visualização. Consome a API RESTful do *backend* para operações de dados e se conecta ao WebSocket para atualizações em tempo real. O estado da aplicação é gerenciado localmente nos componentes e através de Contexts do React.
- **Banco de Dados:** O MongoDB atua como a camada de persistência.
- **Infraestrutura:** A aplicação é orquestrada utilizando Docker e Docker Compose, facilitando os ambientes de desenvolvimento e produção.

#### B. Tecnologias, Frameworks e APIs

A Tabela I e a Tabela II resumem as principais tecnologias usadas no *backend* e *frontend*, respectivamente.

Tabela I  
STACK DO BACKEND

Tecnologia	Descrição
FastAPI	Framework web assíncrono (ASGI)
Motor	Driver MongoDB assíncrono
Uvicorn	Servidor ASGI
WebSockets	Comunicação em tempo real
python-jose	Autenticação JWT
ffmpeg-python	Wrapper para gravação de vídeo

Tabela II  
STACK DO FRONTEND

Tecnologia	Descrição
React	Biblioteca de UI
TypeScript	Tipagem estática para JavaScript
Axios	Cliente HTTP (REST)
Socket.io-client	Cliente WebSocket
React Router	Roteamento de páginas

#### C. Softwares e Roteiro de Instalação

O projeto é desenhado para ser executado com Docker e Docker Compose, simplificando a configuração do ambiente.

##### 1) Pré-requisitos:

- Docker
- Docker Compose
- Git

2) *Roteiro de Instalação (Produção):* O processo de *deploy* em modo de produção é feito com o Docker Compose, que constrói e orquestra os contêineres do *backend*, *frontend* (servido via Nginx) e MongoDB.

```
1 # Clone o repositório #erro
2 git clone https://github.com/Coelho50/Gomoku.git
3 cd Gomoku
4
5 # Execute em modo produção (com Nginx) #erro
6 docker-compose -f docker-compose.yml up -d --profile
  production
```

Listing 1. Comandos para execução em modo produção

3) *Roteiro de Instalação (Desenvolvimento):* O modo de desenvolvimento utiliza o Docker Compose para subir os serviços com *hot-reloading* no *backend* (Uvicorn) e *frontend* (React Scripts), além de expor um painel de administração do MongoDB (Mongo Express).

```
1 # Execute com MongoDB Admin Interface
2 docker-compose --profile debug up
3
4 # Portas em Modo Debug:
5 # Frontend: http://localhost:9001
6 # Backend API: http://localhost:9000
7 # MongoDB Admin: http://localhost:8081
```

Listing 2. Comandos para execução em modo desenvolvimento

#### D. Links do Projeto

- **Repositório GitHub:** <https://github.com/Coelho50/Gomoku>
- **Link da Aplicação (VPS-UFSC):** <https://pw.alec.coelho.vms.ufsc.br>

## IV. RESULTADOS

Esta seção apresenta os resultados da implementação, a estrutura final do projeto, os problemas encontrados durante o desenvolvimento e as soluções de segurança aplicadas.

### A. Estrutura do Projeto (MVC)

O *backend* foi estruturado seguindo o padrão MVC, adaptado para o FastAPI:

- **Models:** Definidos em 'backend/models/', usando Pydantic para validação de dados de API e classes para os modelos do MongoDB.
- **Views (Templates):** O *backend* é *headless* (sem *view*), sendo o React a camada de visualização desacoplada.
- **Controllers (Rotas):** Definidos em 'backend/routers/'. Cada arquivo (e.g. 'auth.py', 'games.py', 'websocket.py') agrupa a lógica de negócios para um conjunto de *endpoints*, recebendo requisições, interagindo com os serviços e retornando respostas JSON.
- **Services:** A lógica de negócios complexa (ex: cálculo de ELO, gravação FFMPEG) foi abstraída em `backend/services/`, como `ranking_service.py` e `ffmpeg_service.py`.

A Figura 1 (placeholder) ilustra a árvore de diretórios principal do *backend*.

Placeholder para Figura: Árvore de Diretórios do Backend

Figura 1. Estrutura de diretórios do serviço de backend.

### B. Funcionalidades Implementadas

O projeto implementou com sucesso todas as funcionalidades requisitadas:

- **Gravação com FFMPEG:** O `'ffmpeg_service.py'` gerencia a gravação de partidas, com APIs para iniciar, parar e listar gravações. Os vídeos são armazenados no MongoDB GridFS e podem ser acessados via *streaming* por uma URL.
- **Videochat com WebRTC:** O `'webrtc_service.py'` atua como servidor de sinalização (via WebSocket) para estabelecer conexões P2P entre os jogadores, incluindo configuração de servidores STUN.
- **Sistema de Ranking ELO:** O `'ranking_service.py'` calcula o ELO dos jogadores após cada partida online (Fator  $K=32$ ), armazena estatísticas e fornece *endpoints* para um *leaderboard* global.
- **Administração CRUD:** O `'routers/admin.py'` implementa um conjunto completo de rotas protegidas para gerenciamento de usuários, jogos e configurações do sistema.
- **Design Responsivo:** Conforme detalhado em `'DESIGN_IMPLEMENTATION_SUMMARY.md'`, foi implementado um sistema de design responsivo completo, garantindo a usabilidade em dispositivos *mobile* e *desktop*.

As Figuras 2 e 3 (placeholders) mostram *screenshots* da aplicação final.

Placeholder para Screenshot: Tela do Lobby

Figura 2. Interface do lobby de jogos, mostrando a seleção de modo de jogo e a lista de jogadores online.

Placeholder para Screenshot: Tela de Jogo

Figura 3. Interface da partida, exibindo o tabuleiro, o chat em tempo real e o componente de videochat.

### C. Problemas Encontrados e Soluções

Durante o desenvolvimento, diversos desafios técnicos surgiram:

- **Instabilidade de Conexão WebSocket:** O *lobby* desconectava imediatamente após a conexão. A causa raiz era que o *backend* aceitava a nova conexão *antes* de fechar a conexão antiga do mesmo usuário. A correção envolveu reordenar o fluxo para: 1) Autenticar token, 2) Fechar conexão antiga, 3) Aceitar nova conexão.
- **Matchmaking com Reconexão:** Jogadores desapareciam da fila ao reconectar. A função `'disconnect_from_lobby()'` removia o usuário de `'online_players'`. A solução foi modificar a lógica para, durante uma reconexão, apenas remover o *socket* antigo, mantendo o usuário na lista de jogadores online.
- **Modal de Vitória Exibido como Erro:** Um bug visual crítico fazia com que a tela de vitória fosse renderizada como um modal de erro. A correção foi feita no `'Game.tsx'`, garantindo que o estado `'isGameOver'` com um vencedor disparasse o componente `'GameSuccessModal'` ao invés de um modal de erro genérico.

### D. Vulnerabilidades e Soluções de Segurança

A segurança foi um pilar do projeto, conforme os requisitos da disciplina:

- **Autenticação:** Implementada com JSON Web Tokens (JWT), utilizando *tokens* de acesso (curta duração) e *refresh tokens* (longa duração) armazenados de forma segura.
- **HTTPS:** O *deploy* no VPS utiliza Nginx como *proxy* reverso com certificados SSL/TLS (Let's Encrypt), garantindo a criptografia.
- **CORS:** O *backend* FastAPI é configurado para permitir requisições apenas das origens do *frontend* definidas em variáveis de ambiente.
- **Prevenção de Injeção:** O uso de um *driver* Motor para o MongoDB mitiga riscos de NoSQL Injection, pois as consultas são parametrizadas. A validação de entrada é feita pelo Pydantic.
- **XSS/CSRF:** Medidas de sanitização de *inputs* no *frontend* (especialmente em campos de chat) e *headers* de segurança (via Nginx/Helmet.js) foram planejadas para prevenir XSS e CSRF.

## V. CONCLUSÃO

O desenvolvimento do projeto Gomoku Web atingiu seus objetivos principais, entregando uma aplicação *full-stack* robusta que cumpre os requisitos básicos do jogo, mas também implementa um conjunto de funcionalidades avançadas e complexas.

A arquitetura escolhida, baseada em FastAPI para o *backend* e React para o *frontend*, provou ser altamente eficaz. O FastAPI gerenciou com excelência as operações assíncronas de WebSockets e as requisições da API, enquanto o React forneceu uma interface de usuário fluida e responsiva. A integração de WebRTC, FFMPEG e um sistema de ranking ELO demonstrou a capacidade de estender a aplicação com serviços de nível profissional.

Os desafios encontrados, especialmente na estabilidade da comunicação em tempo real e no *design* responsivo, foram superados e resultaram em um sistema mais resiliente e polido.

## REFERÊNCIAS

- [1] W. B. da Silva, "Instruções para o PW," *Moodle UFSC - INE5646*, 2025. Acessado em: 05/11/2025. [Disponível em: Gomoku/docs/projeto.md]
- [2] A. O. Coelho e L. R. da S. Costa, "FUNCIONALIDADES IMPLEMENTADAS - Gomoku Project," *Documentação do Projeto*, 2025. [Disponível em: Gomoku/FUNCIONALIDADES\_IMPLEMENTADAS.md]
- [3] A. O. Coelho e L. R. da S. Costa, "Gomoku - Projeto Web UFSC," *Documentação do Projeto (README.md)*, 2025. [Disponível em: Gomoku/README.md]
- [4] A. O. Coelho e L. R. da S. Costa, "requirements.txt," *Dependências do Backend*, 2025. [Disponível em: Gomoku/backend/requirements.txt]
- [5] *FastAPI*, Tiangolo. [Online]. Disponível: <https://fastapi.tiangolo.com/>
- [6] *React*, Meta. [Online]. Disponível: <https://react.dev/>
- [7] *TypeScript*, Microsoft. [Online]. Disponível: <https://www.typescriptlang.org/>
- [8] *MongoDB Documentation*, MongoDB Inc. [Online]. Disponível: <https://www.mongodb.com/docs/>
- [9] *WebRTC*, Google. [Online]. Disponível: <https://webrtc.org/>
- [10] *FFMPEG*, FFMPEG.org. [Online]. Disponível: <https://ffmpeg.org/>

## APÊNDICE A

### CÓDIGO FONTE DE CONFIGURAÇÃO

Principais arquivos de configuração do projeto, que definem a infraestrutura com Docker, as dependências do *backend* e *frontend*.

A. *docker-compose.yml*

B. *package.json (Frontend)*