

Christian Angelo - 2225106566

Denis Dias dos Santos - 2225105349

Miguel Augusto Stanichesqui Torres Nunes - 225103506

Vinicius Barauna - 2225102634

Desenvolvimento de Aplicações Multiplataforma GameLogged

**São Paulo
2026**

Christian Angelo - 2225106566

Denis Dias dos Santos - 2225105349

Miguel Augusto Stanichesqui Torres Nunes - 225103506

Vinicius Barauna - 2225102634

Desenvolvimento de Aplicações Multiplataforma GameLogged

Trabalho apresentado à Universidade Nove de Julho, UNINOVE, em cumprimento parcial às exigências da disciplina de Projeto de Desenvolvimento de Aplicações Multiplataforma, sob orientação do Prof. **Sérgio João Guimarães da Silva.**

1. RESUMO

O presente projeto tem como objetivo desenvolver uma plataforma web responsiva voltada para o gerenciamento de bibliotecas de jogos digitais, permitindo que os usuários organizem seus títulos, acompanhem conquistas, registrem avaliações e compartilhem informações sobre sua experiência com diferentes jogos. A proposta busca reunir, em um único ambiente, funcionalidades presentes em diversas plataformas já consolidadas no mercado, como catálogos de jogos, sistemas de backlog, avaliações e acompanhamento de progresso.

A aplicação será desenvolvida utilizando tecnologias modernas de desenvolvimento web, com HTML, CSS, JavaScript e Bootstrap no front-end, C# com .NET no back-end e MySQL como sistema de gerenciamento de banco de dados. Além disso, será utilizada a API IGDB para obtenção de informações detalhadas sobre os jogos cadastrados.

Na primeira etapa do desenvolvimento, serão implementados os módulos de cadastro e autenticação de usuários, gerenciamento de perfil, catálogo pessoal de jogos, sistema de avaliação por notas e comentários, além do acompanhamento de conquistas e status dos jogos. Em etapas futuras, pretende-se expandir a plataforma com recursos sociais, como seguir outros usuários, avaliações compartilhadas, sincronização de bibliotecas e funcionalidades online.

O projeto busca proporcionar uma experiência intuitiva e organizada para jogadores que desejam gerenciar sua coleção de jogos e seu progresso, além de servir como uma oportunidade prática de aplicação dos conhecimentos adquiridos durante a formação acadêmica em desenvolvimento de sistemas.

Palavras-chave: Jogos digitais; Backlog; Catálogo de jogos; Desenvolvimento Web; Conquistas; Rede Social Gamer.

LISTA DE IMAGENS

Figura 1. Banco de Dados Relacional.	12
Figura 2. Estrutura da API - GameLogged	13
Figura 3. View Login	14
Figura 4. View Cadastro	14
Figura 5. View Perfil	15
Figura 6. View Redefinição de Senha	15
Figura 7. View Alteração de Senha	16
Figura 8. View Confirmação de Solicitação	16
Figura 9. Painel de Acesso Admin	17
Figura 10. Painel de Admin	18
Figura 11. Cadastro de Usuário	18
Figura 12. Alterar Dados	19
Figura 13. Deletar Registro	19
Figura 14. Base de Logs	20

SUMÁRIO

2. INTRODUÇÃO	6
3. OBJETIVO	8
4. EMPRESA	9
4.1. Segmento Principal	9
4.2 Área de Atuação	9
4.3 Produtos ou serviços oferecidos	9
4.4 Público-alvo	9
4.5 Forma de atendimento	9
4.6 Diferencias	9
5. METODOLOGIA	10
5.1 Gestão de Projetos	10
5.2 Arquitetura e Tecnologia	10
6. DESENVOLVIMENTO	12
6.1 Desenvolvimento e Modelagem do Banco de Dados (Database)	12
6.2 Construção da Web API	13
6.3 Implementação Web Application	14
6.4 Painel Administrador	17
7. CONSIDERAÇÕES FINAIS	21
8. REFERÊNCIAS	22

2. INTRODUÇÃO

Nos últimos anos, a indústria dos jogos digitais apresentou um crescimento significativo, tornando-se uma das principais formas de entretenimento em todo o mundo. Com o aumento da quantidade de jogos disponíveis em diferentes plataformas, muitos jogadores passaram a enfrentar dificuldades para organizar suas bibliotecas, acompanhar seu progresso, registrar conquistas e compartilhar experiências com outros usuários. Embora existam diversas plataformas que oferecem algumas dessas funcionalidades, muitas delas apresentam recursos limitados ou focados em apenas uma necessidade específica.

Diante desse cenário, surge a proposta do desenvolvimento do GameLogged, uma plataforma web voltada para o gerenciamento de bibliotecas de jogos, acompanhamento de conquistas e interação entre jogadores. O sistema busca reunir em um único ambiente recursos como catálogo pessoal de jogos, listas de desejos, avaliações, comentários, controle de progresso e informações detalhadas sobre os títulos cadastrados.

O projeto tem como inspiração plataformas já consolidadas no mercado, como Backloggd, IGDB, HowLongToBeat, RetroAchievements e Letterboxd, adaptando suas principais funcionalidades para criar uma experiência unificada e intuitiva voltada ao público gamer. Além disso, o sistema pretende oferecer uma interface responsiva, permitindo acesso tanto em dispositivos móveis quanto em computadores.

Para o desenvolvimento da aplicação serão utilizadas tecnologias amplamente empregadas no mercado de software, incluindo HTML, CSS, JavaScript e Bootstrap para a construção da interface, C# com o ecossistema .NET para o desenvolvimento do *back-end* e MySQL para o gerenciamento do banco de dados relacional. Também será utilizada a API do IGDB para obtenção de dados atualizados sobre os jogos cadastrados na plataforma.

O desenvolvimento do GameLogged permitirá a aplicação prática dos conhecimentos adquiridos durante a formação acadêmica, envolvendo conceitos de programação web, banco de dados, integração de APIs, desenvolvimento de

interfaces responsivas e arquitetura de sistemas. Dessa forma, o projeto busca não apenas oferecer uma solução útil para a comunidade gamer, mas também proporcionar experiência prática no desenvolvimento de sistemas completos e modernos.

3. OBJETIVO

O objetivo principal deste projeto consiste no desenvolvimento e na implementação da plataforma web GameLogged, um ecossistema digital integrado voltado ao gerenciamento de bibliotecas de jogos, acompanhamento centralizado de conquistas e engajamento de comunidades de entusiastas de jogos eletrônicos. O sistema visa mitigar o problema atual de fragmentação do mercado de games, unificando dados dispersos de múltiplos ecossistemas isolados em uma única interface responsiva e intuitiva, acessível tanto em computadores quanto em dispositivos móveis.

4. EMPRESA

4.1. Segmento Principal

Tecnologia e Entretenimento Digital.

4. 2 Área de Atuação

Desenvolvimento de software e gestão de comunidades virtuais para jogos.

4. 3 Produtos ou serviços oferecidos

Catálogo de jogos (backlog), rastreabilidade de conquistas e rede social de compartilhamento.

4. 4 Público-alvo

Jogadores de jogos digitais que possuem interesse em conquistas e organização de jogos.

4. 5 Forma de atendimento

Plataforma 100% digital web e mobile.

4. 6 Diferencias

Foco na experiência UX do usuário de forma intuitiva, com uma gama de personalização que valorize seu tempo e conquistas em jogos.

5. METODOLOGIA

Para o desenvolvimento deste projeto, adotou-se uma abordagem metodológica baseada no desenvolvimento prático e incremental de software, amparada por metodologias ágeis de gestão e ferramentas modernas de engenharia. O processo foi estruturado em duas frentes principais: a gestão do ciclo de vida do desenvolvimento e a definição do conjunto tecnológico.

5.1 Gestão de Projetos

O gerenciamento de tarefas e o fluxo de trabalho foram conduzidos sob os princípios da metodologia ágil Kanban, utilizando a plataforma Trello como ferramenta de organização visual. A estrutura foi dividida similar aos processos ágeis com Tarefas a *Fazer*, em *Andamento*, *Urgente*, *Revisão/Teste* e *Finalizados*, permitindo o acompanhamento em tempo real da evolução do sistema e das integrações necessárias.

A comunicação e o alinhamento de escopo foram mantidos por meio de rituais de reuniões frequentes, realizadas ciclicamente às quartas-feiras e aos domingos, mimetizando as cerimônias de *Daily Scrum* e *Sprint Review*.

5.2 Arquitetura e Tecnologia

O ecossistema do *GameLogged* foi projetado sob uma arquitetura modular e distribuída, dividida de forma estrita em quatro camadas independentes. Essa abordagem garante a separação de responsabilidades, facilita a manutenção do código e otimiza a escalabilidade do sistema. As camadas foram estruturadas da seguinte forma:

- **Front-end (Web Application):** É a aplicação voltada à experiência do usuário final. Desenvolvida utilizando HTML, CSS e JavaScript nativos, sendo responsável por renderizar a interface responsiva da rede social

gamer, exibir o catálogo de jogos e processar as interações visuais de perfis e conquistas.

- **Back-end (Web API):** Desenvolvida em C# com o framework .NET Core, esta camada expõe uma API RESTful responsável por processar as regras de negócio, gerenciar a segurança, realizar o consumo da API e centralizar todas as requisições feitas pela aplicação web.
- **Banco de Dados (Database):** Camada de persistência relacional implementada em MySQL. O banco de dados foi normalizado na Terceira Forma Normal, estruturando de forma performática tabelas complexas como chaves compostas para a tabela associativa de seguidores, histórico de desbloqueio de conquistas e vinculação de usuários às suas plataformas de jogos.
- **Painel Administrativo (Admin Application):** Uma aplicação independente e restrita, voltada para a gestão interna do ecossistema. Esse painel administrativo visual permite que os administradores do sistema realizem operações de manutenção, gerenciem dados de usuários, monitorem o banco de dados de forma segura e realizem cadastros manuais ou correções de títulos quando necessário, sem expor as tabelas diretamente.

6. DESENVOLVIMENTO

6.1 Desenvolvimento e Modelagem do Banco de Dados (Database)

A base para a persistência e consistência das informações do ecossistema *GameLogged* fundamenta-se em um banco de dados relacional estruturado através do Sistema Gerenciador de Banco de Dados (SGBD) MySQL. Para garantir a integridade referencial, eliminar redundâncias de armazenamento e evitar anomalias de inserção, atualização ou exclusão, a modelagem foi totalmente projetada seguindo as regras de normalização.

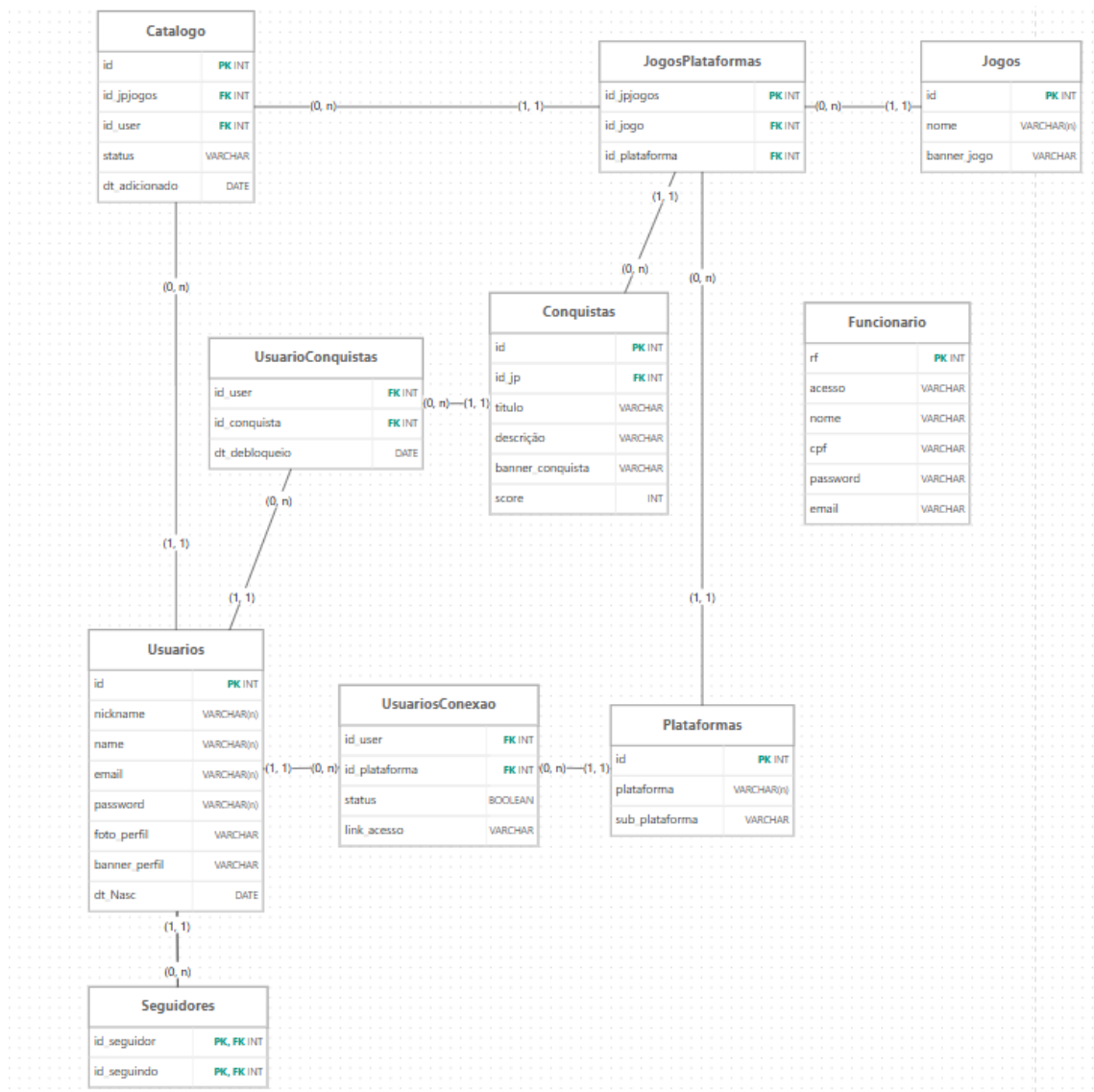


Figura 1. Banco de Dados Relacional.

6.2 Construção da Web API

O motor central do ecossistema *GameLogged* consiste em uma Web API RESTful desenvolvida em C# utilizando o framework .NET Core. Esta camada é responsável por centralizar as regras de negócio, gerenciar a segurança do sistema e intermediar a comunicação entre as aplicações front-end e a persistência de dados no MySQL, organizada de forma modular no ambiente de desenvolvimento.

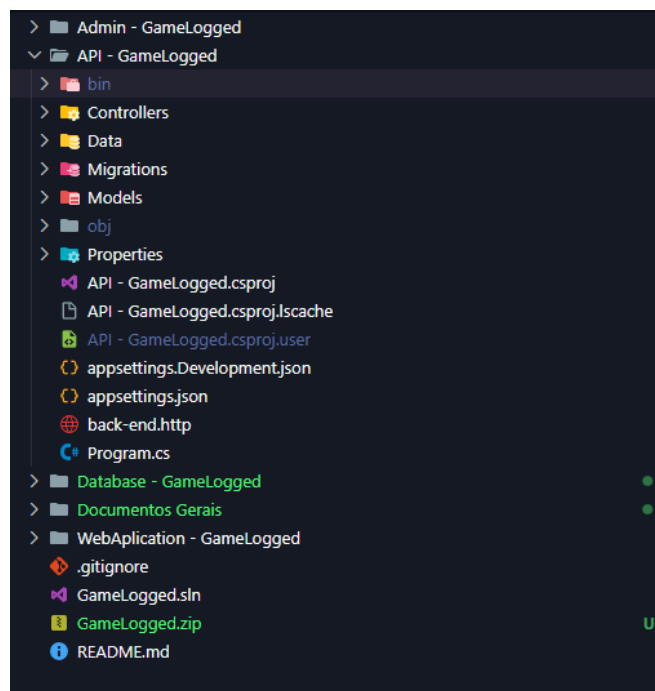


Figura 2. Estrutura da API - GameLogged

6.3 Implementação Web Application

A camada de Front-end consiste na aplicação web voltada para a interação do usuário final. Construída utilizando HTML, CSS e JavaScript nativos, a interface foi projetada com foco em usabilidade, estética voltada ao público gamer.

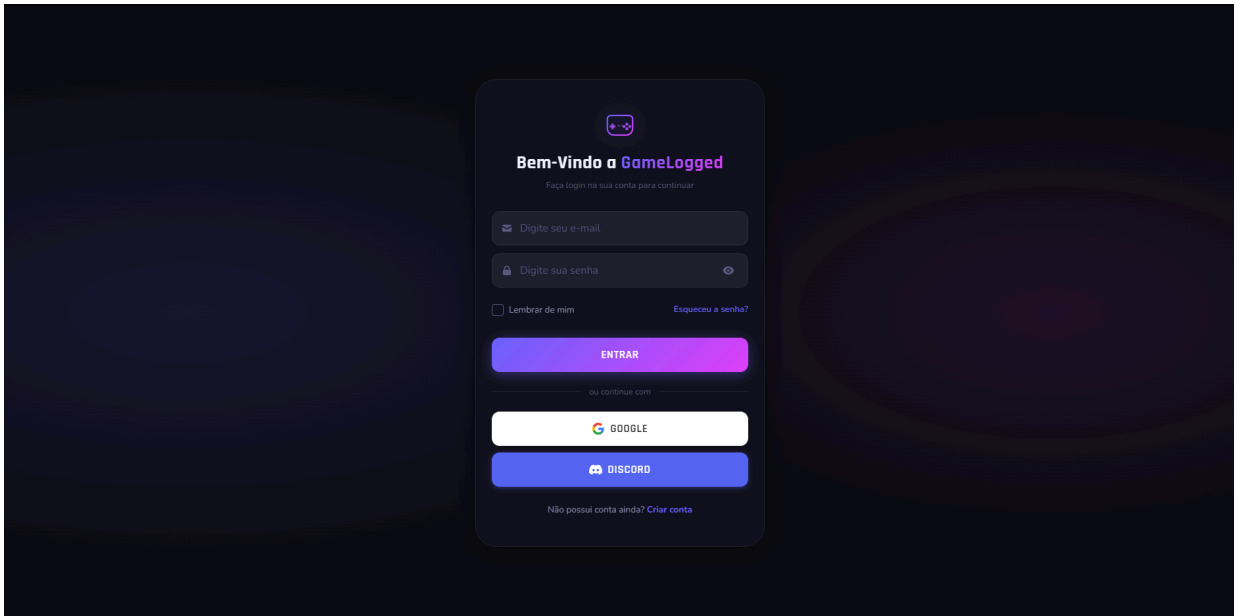


Figura 3. View Login

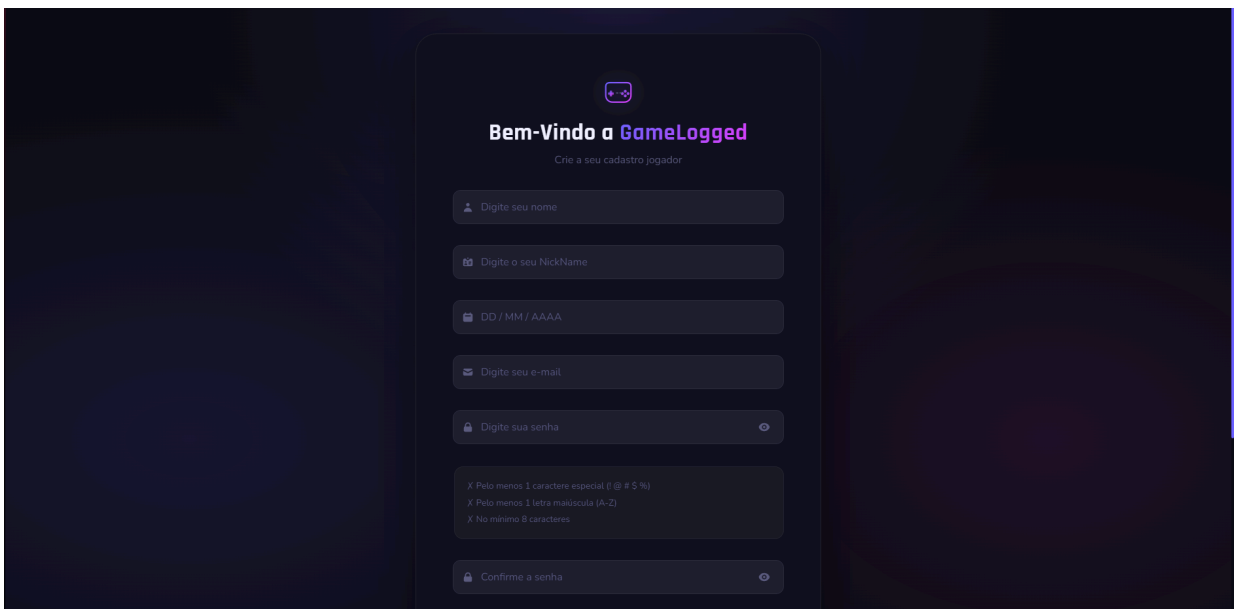


Figura 4. View Cadastro

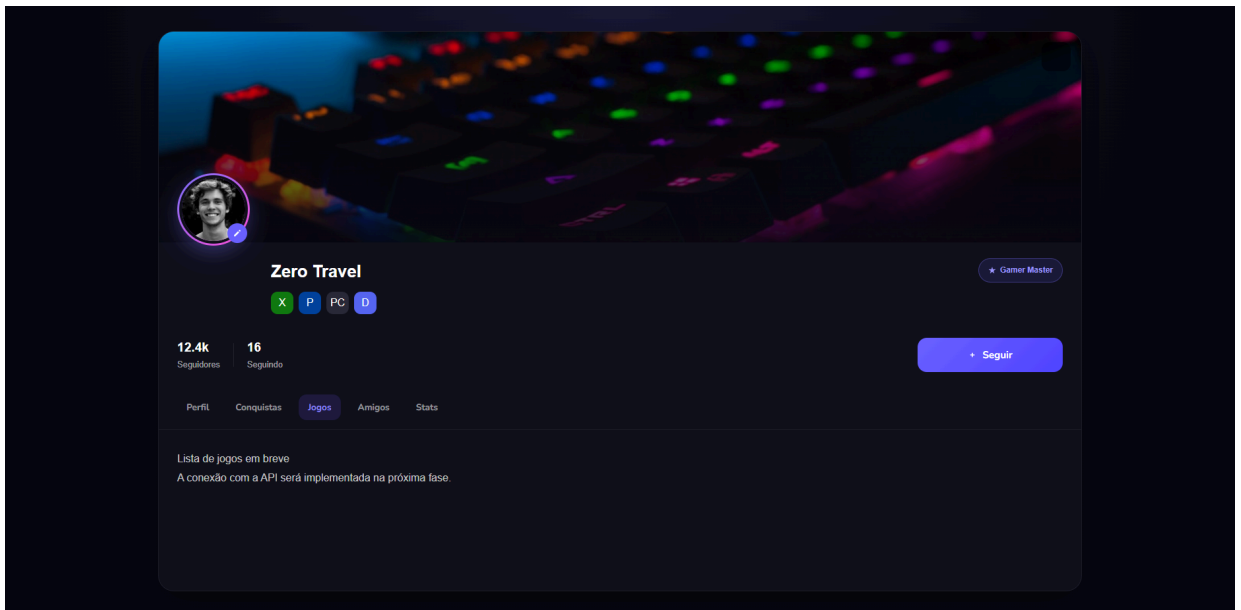


Figura 5. View Perfil

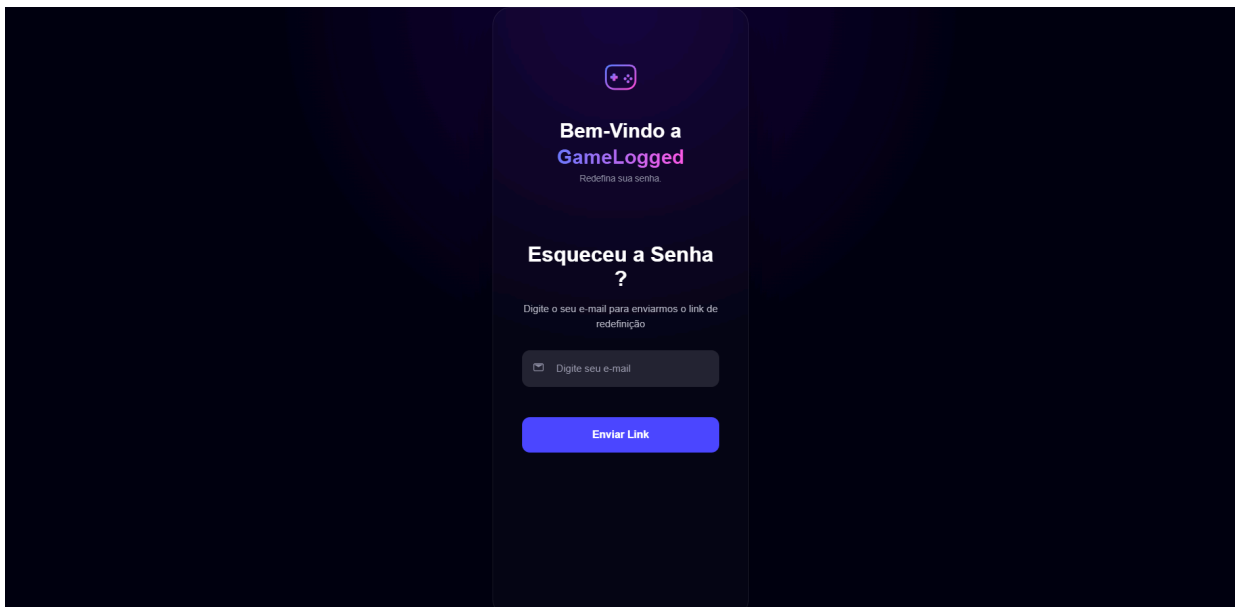


Figura 6. View Redefinição de Senha

Bem-Vindo a GameLogged
Redefina a sua senha.

Alteração de Senha
Crie uma nova senha para acessar sua conta.

🔒 Digite a nova senha

X Pelo menos 1 caractere especial (! @ # \$ %)
X Pelo menos 1 letra maiúscula (A-Z)
X No mínimo 8 caracteres

🔒 Confirme a nova senha

Alterar

Figura 7. View Alteração de Senha

Bem-Vindo a GameLogged
redefina a sua senha.

Solicitação confirmada!
Enviamos para o seu e-mail de contato a solicitação de redefinição de senha, por gentileza verifique.

Retomar

Não chegou ?
Não possui problema, você pode solicitar novamente, apenas aguarde o tempo e solicite novamente a mensagem.

Enviar Link

Figura 8. View Confirmação de Solicitação

6.4 Painel Administrador

A camada de governança do ecossistema consiste no *AdminPainel*, uma aplicação independente voltada exclusivamente para o gerenciamento interno da base de dados e controle de segurança por parte da equipe técnica. Para garantir o isolamento de acessos, o painel exige uma autenticação prévia de usuário e senha baseada nas credenciais cadastradas na tabela Funcionario.

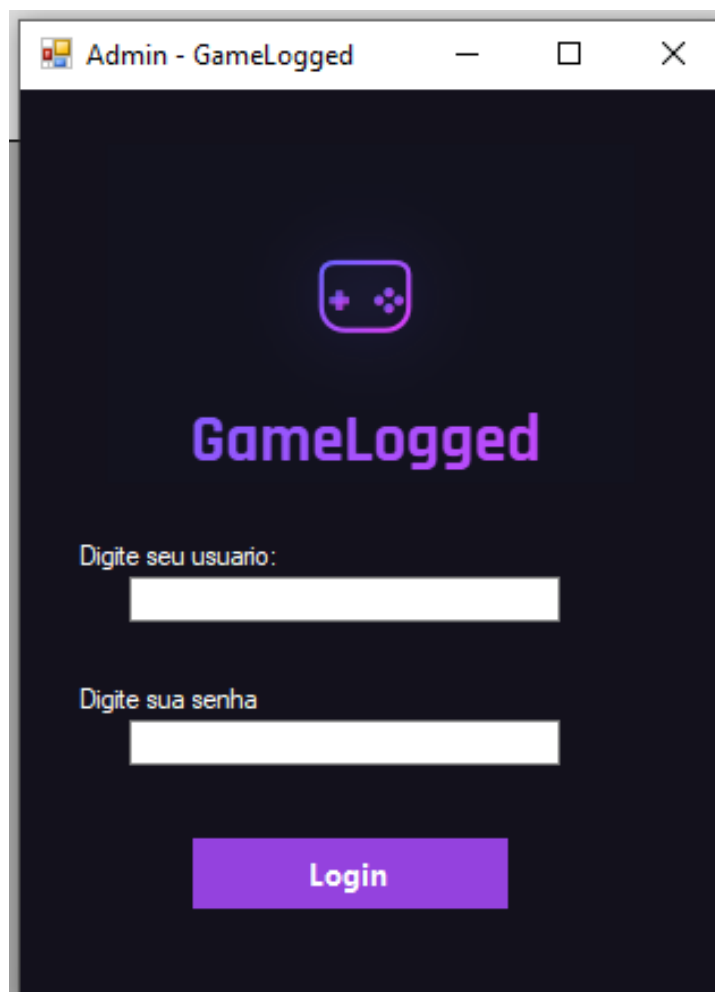


Figura 9. Painel de Acesso Admin

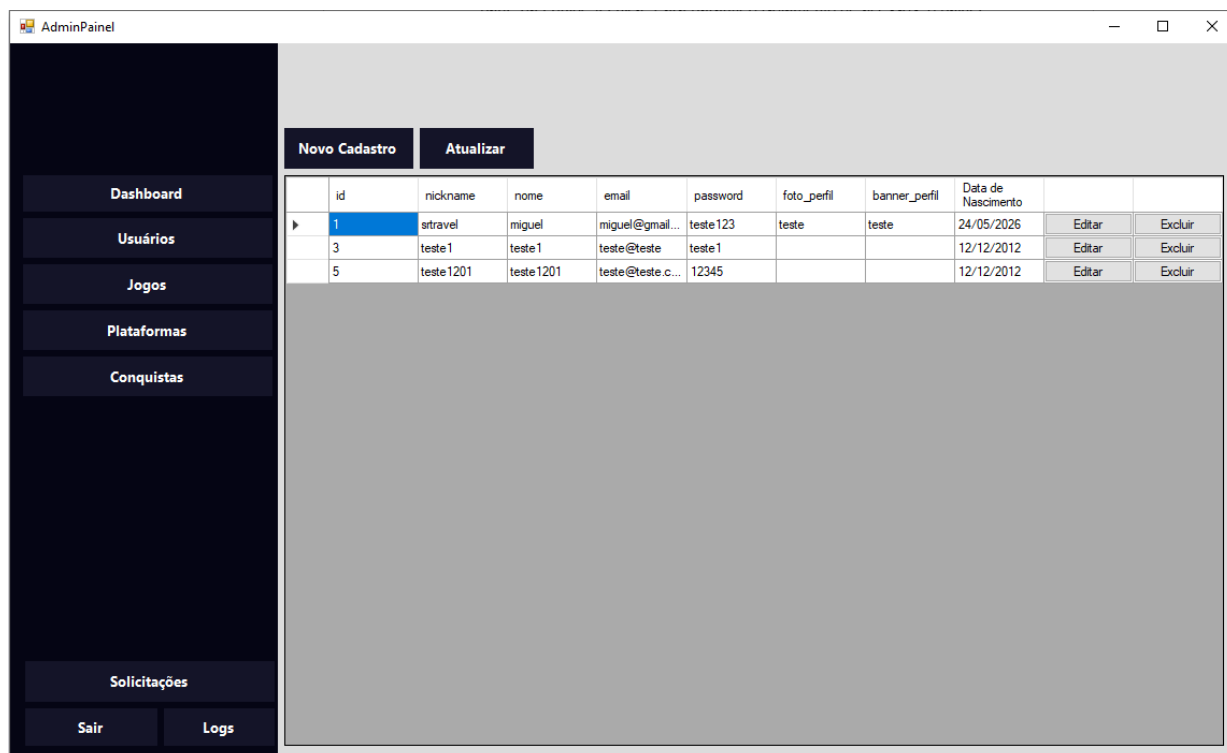


Figura 10. Painel de Admin

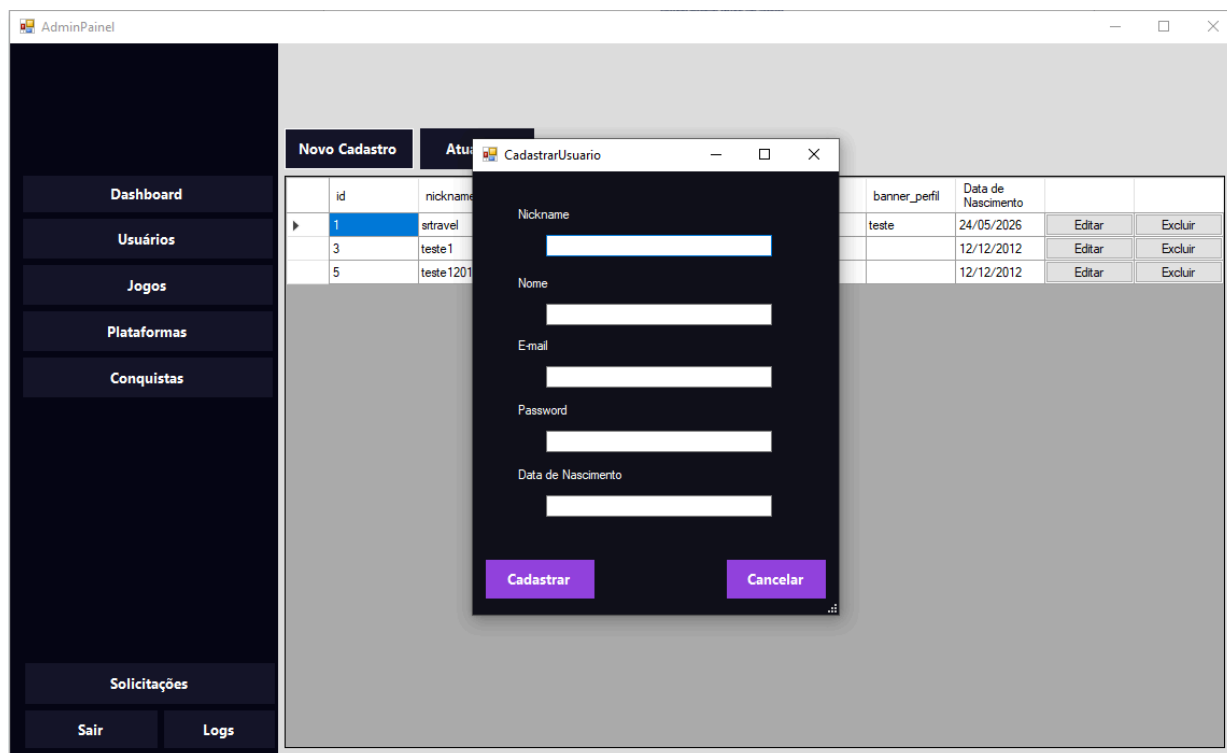


Figura 11. Cadastro de Usuário

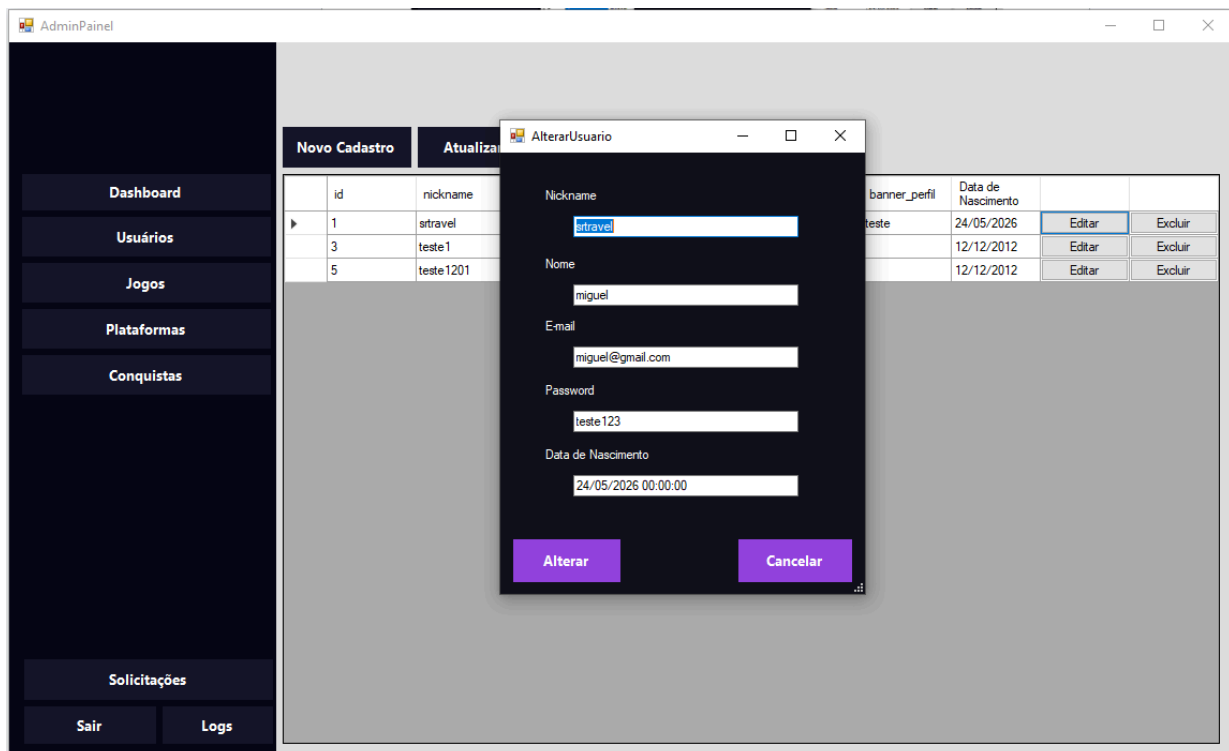


Figura 12. Alterar Dados

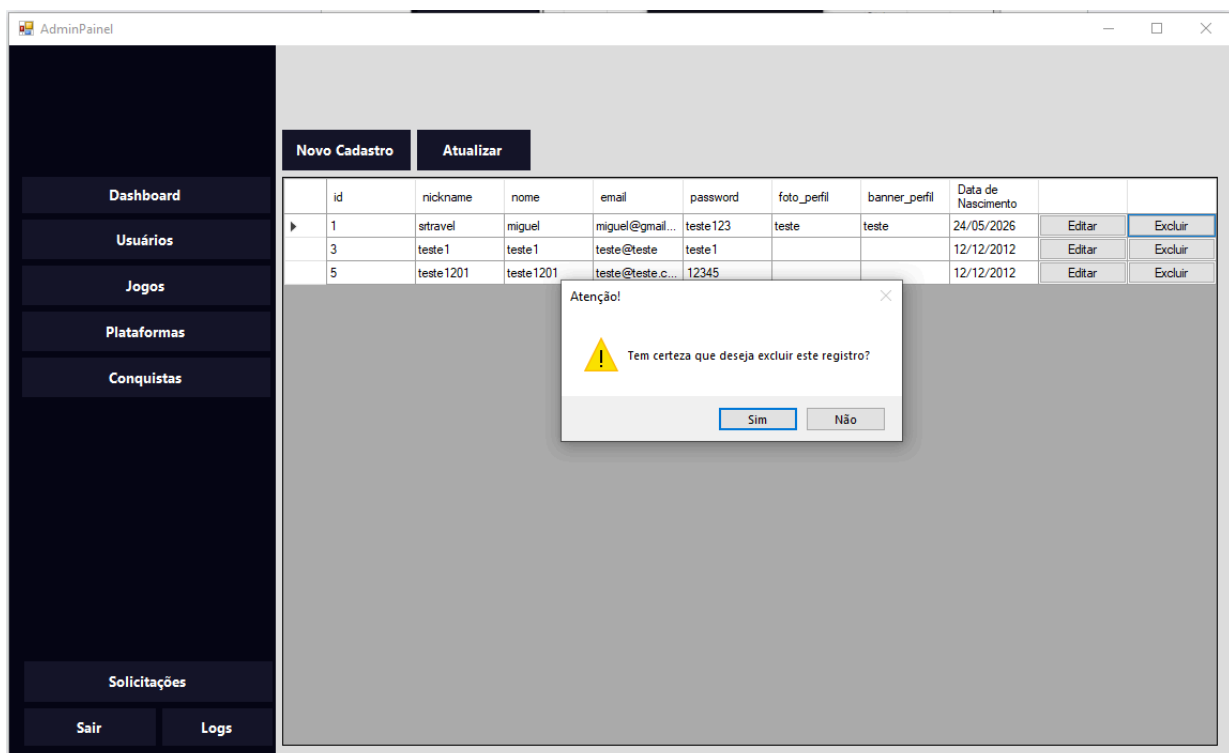


Figura 13. Deletar Registro

```

Admin - GameLogged > logs.txt
You: há 55 segundos | 1 author (You)
1 [2026-05-25 22:22:29] Login bem-sucedido para o usuário: msngl
2 [2026-05-25 22:22:37] Admin abriu o formulário de cadastro de usuário.
3 [2026-05-25 22:22:57] Usuário 'testando' cadastrado com sucesso.
4 [2026-05-25 22:23:02] Admin abriu o formulário de edição para o usuário com ID 4.
5 [2026-05-25 22:23:07] Usuário 'testando1' alterado com sucesso.
6 [2026-05-25 22:23:19] Usuário com ID 4 foi excluído.
7 [2026-05-25 22:23:23] Admin realizou logout.
8 [2026-05-25 22:24:41] Login bem-sucedido para o usuário: msngl
9 [2026-05-26 21:58:10] Falha de login para o usuário: msngl
10 [2026-05-26 22:08:21] Falha de login para o usuário: msngl
11 [2026-05-26 22:08:42] Login bem-sucedido para o usuário: msngl
12 [2026-05-26 22:09:40] Admin abriu o formulário de cadastro de usuário.
13 [2026-05-26 22:11:21] Erro ao cadastrar usuário 'teste1201'. Detalhes do erro: Cadeia de caracteres não foi reconhecida como DateTime válido.
14 [2026-05-26 22:11:27] Erro ao cadastrar usuário 'teste1201'. Detalhes do erro: Cadeia de caracteres não foi reconhecida como DateTime válido.
15 [2026-05-26 22:11:29] Erro ao cadastrar usuário 'teste1201'. Detalhes do erro: Cadeia de caracteres não foi reconhecida como DateTime válido.
16 [2026-05-26 22:11:38] Usuário 'teste1201' cadastrado com sucesso.
17 [2026-05-26 22:11:48] Admin abriu o formulário de cadastro de usuário.
18 [2026-05-26 22:12:11] Admin realizou logout.
19 [2026-05-26 22:16:41] Falha de login para o usuário: dafsdvf
20 [2026-05-26 22:17:05] Login bem-sucedido para o usuário: msngl
21 [2026-05-26 22:18:32] Admin abriu o formulário de cadastro de usuário.
22 [2026-05-26 22:19:05] Usuário 'miguelteste' cadastrado com sucesso.
23 [2026-05-26 22:20:25] Admin abriu o formulário de edição para o usuário com ID 6.
24 [2026-05-26 22:20:37] Usuário 'miguelnunes' alterado com sucesso.
25 [2026-05-26 22:21:11] Usuário com ID 6 foi excluído.
26 [2026-05-26 22:21:36] Admin realizou logout.
27 [2026-05-27 10:55:24] Login bem-sucedido para o usuário: msngl
28 [2026-05-27 10:57:10] Admin abriu o formulário de cadastro de usuário. You: semana passada • novas views do front-end ...
29 [2026-05-27 10:57:44] Admin abriu o formulário de edição para o usuário com ID 5.
30 [2026-06-09 21:43:06] Login bem-sucedido para o usuário: msngl
31 [2026-06-09 21:43:34] Admin abriu o formulário de cadastro de usuário.
32 [2026-06-09 21:43:56] Admin abriu o formulário de edição para o usuário com ID 1.
33 [2026-06-09 21:45:03] Admin realizou logout.
34 [2026-06-09 21:48:12] Login bem-sucedido para o usuário: msngl
35 [2026-06-09 21:49:26] Admin abriu o formulário de cadastro de usuário.
36 [2026-06-09 21:49:49] Admin abriu o formulário de edição para o usuário com ID 1.

```

Figura 14. Base de Logs

7. CONSIDERAÇÕES FINAIS

O desenvolvimento do ecossistema *GameLogged* permitiu solucionar o problema proposto na introdução, entregando uma primeira versão funcional e integrada para o gerenciamento de bibliotecas de jogos e acompanhamento de conquistas. É importante ressaltar que a aplicação se encontra em sua fase inicial de desenvolvimento, operando como um Produto Mínimo Viável (MVP).

Objetivos Alcançados: A modelagem relacional em MySQL atingiu a estabilidade suportando relacionamentos complexos de muitos-para-muitos. No *back-end*, a API em C# e .NET Core processa as regras de negócio de forma adequada. Na camada visual, a interface entregou uma identidade visual dinâmica com consumo de dados, enquanto o painel administrativo cumpriu seu papel de governança e auditoria por meio do sistema de logs em formato **.txt**.

Desafios Enfrentados e Superação: Embora a linguagem C# e o ecossistema .NET tenham sido introduzidos durante o semestre letivo, o escopo avançado do projeto exigiu uma carga de pesquisa autônoma fora da grade curricular da faculdade. Os principais obstáculos técnicos concentraram-se na modelagem e no acompanhamento prático da consistência dos dados entre as tabelas relacionais do MySQL, exigindo o domínio de conceitos complexos de persistência, chaves compostas e atualizações frequentes. Além das barreiras técnicas, a gestão da equipe apresentou severos desafios de organização, comunicação e distribuição de tarefas; barreiras estas que só foram mitigadas através do esforço mútuo em manter a disciplina nos rituais ágeis e reuniões frequentes a fim de garantir a entrega e a integração de todas as quatro camadas do software.

8. REFERÊNCIAS

BACKLOGGD. Backloggd: Game Tracking Goodness. Disponível em: <https://backloggd.com/>. Acesso em: 15 mai. 2026.

HOWLONGTOBEAT. HowLongToBeat: Video Game Lengths. Disponível em: <https://howlongtobeat.com/>. Acesso em: 18 mai. 2026.

INTERNET GAMING DATABASE. IGDB.com: Video Game Database. Disponível em: <https://www.igdb.com/>. Acesso em: 20 mai. 2026.

INTERNET GAMING DATABASE. IGDB API V4: Getting Started. Disponível em: <https://api-docs.igdb.com/#getting-started>. Acesso em: 22 mai. 2026.

RETROACHIEVEMENTS. RetroAchievements: Custom Achievements for Classic Games. Disponível em: <https://retroachievements.org/>. Acesso em: 01 jun. 2026.

YOUR GAMER PROFILE. Your Gamer Profile: Track your gaming journey. Disponível em: <https://yourgamerprofile.com/login>. Acesso em: 25 mai. 2026.

YOUTUBE. Vídeo de Estudo Técnico I. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=iUAMr_ZF4qQ&t=1776s. Acesso em: 12 abr. 2026.

YOUTUBE. Vídeo de Estudo Técnico II. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=fRejrHqKxZg&t=14s>. Acesso em: 14 abr. 2026.

ZEREI. Zerei.gg: Seu catálogo de jogos zerados. Disponível em: <http://zerei.gg/>. Acesso em: 28 mai. 2026.