LICEU SANTISTA

Curso técnico de Desenvolvimento de Sistemas

**Danilo Vaz de Oliveira Bogue**

**TITULO PROPOSTA**

**SANTOS/SP**

**2025**

**Danilo Vaz de Oliveira Bogue**

**TITULO PROPOSTA**

Trabalho de conclusão de curso apresentada ao Liceu Santista como parte dos requisitos para obtenção de título de técnico no Programa de Ensino Técnico em desenvolvimento de sistemas, sob a orientação do Prof. Davi de Carvalho e coorientação do Prof. Marcus Lopes Fernandes

**SANTOS/SP**

**2025**

**DEDICATÓRIA (opcional)**

**EXEMPLO:**

*Dedico este trabalho à minha mãe por todo incentivo, à minha esposa e aos meus filhos que me apoiaram de diversas maneiras durante esta importante etapa de minha vida.*

**AGRADECIMENTOS (opcional)**

**EXEMPLO:** Gostaria de expressar minha profunda gratidão a todas as pessoas que, de alguma forma, contribuíram para a realização deste Trabalho de Conclusão de Curso.

Primeiramente, agradeço xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

Aos meus pais xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

Ao meu orientador xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Aos professores e funcionários xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Aos meus amigos de curso xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**RESUMO**

O presente trabalho tem como objetivo xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx. A pesquisa for realizada por meio xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxO estudo investiga como xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Os resultados indicam que xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

Este trabalho contribui para xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**Palavras Chave:** xxxxxxxxxxxxxxxxx. xxxxxxxxxxxx. xxxxxxxxxxxxxxxxxx.

xxxxxxxxxxxxxxxxxx. xxxxxxxxxxxxxxxxxx.

**LISTA DE FIGURAS (se houver)**

[Figura 1 - ....... 10](#_Toc431756485)

[Figura 2 - .. 12**.**](#_Toc431756486)

[Figura 3 – . **.**](#_Toc431756487)

[Figura 4 – .. **.**](#_Toc431756488)

**LISTA DE QUADROS (se houver)**

[Quadro 1:. 18](#_Toc431756978)

[Quadro 2:. **.**](#_Toc431756979)

[Quadro 3:. **.**](#_Toc431756980)

**LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS (se houver)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| aC | – | Antes de Cristo |
| GQT | – | Gestão da Qualidade Total |
| HFT | – | Hora Final Trabalhada |
| HIT | – | Hora Inicial |
| ID | – | Índice de Disponibilidade |
| IP | – | Índice de Performance ou Desempenho |
| IQ | – | Índice de Qualidade |
| IV | – | Quatro em Algarismo Romano |
| JIPM | – | *Japan Institute of Plant Maintenance* |
|  |  |  |

**LISTA DE SÍMBOLOS (se houver)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| GC | – | Grau de Certeza |
| GCR | – | Grau de Certeza real |
| GCT | – | Grau de Contradição |
| V | – | Verdadeiro |
| F | – | Falso |
| p | – | Proposição p |
| q | – | Proposição q |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

SUMÁRIO

[1. INTRODUÇÃO 10](#_Toc194948609)

[1.1. Fundamentação teórica 10](#_Toc194948610)

[1.2. Objetivo 11](#_Toc194948611)

[1.3. Justificativa 11](#_Toc194948612)

[2. Desenvolvimento 12](#_Toc194948613)

[2.1. Situação problema 12](#_Toc194948614)

[2.2. Metodologia 12](#_Toc194948615)

[2.2.1. Ferramentas utilizadas 13](#_Toc194948616)

[2.3. Requisitos do sistema 13](#_Toc194948617)

[2.3.2. Requisitos funcionais 14](#_Toc194948618)

[2.3.3. Requisitos não funcionais 15](#_Toc194948619)

[2.4. Diagrama de Classes 15](#_Toc194948620)

[2.5. Diagrama de Casos de 16](#_Toc194948621)

[2.6. Diagrama de Banco de Dados 19](#_Toc194948622)

[2.7. Interfaces do Sistema 20](#_Toc194948623)

[3. CONCLUSÕES 20](#_Toc194948624)

[REFERÊNCIAS 21](#_Toc194948625)

[21](#_Toc194948626)

[APÊNDICE A – Apontamento da Produção por Dia 22](#_Toc194948627)

[ANEXO A – Quadro desempenho de motores elétricos 23](#_Toc194948628)

# 

# INTRODUÇÃO

## Fundamentação teórica

Desde 2020, o setor educacional tem enfrentado desafios cada vez maiores para se adaptar às novas gerações de alunos, que cresceram em um ambiente altamente digital e estimulante. A pandemia de COVID-19 acelerou esse processo, evidenciando a necessidade de inovação nas práticas educacionais (UNESCO, 2021). Segundo Moran (2015), a educação contemporânea precisa se reinventar para promover um aprendizado mais dinâmico e significativo, utilizando tecnologias emergentes para potencializar a interação e o engajamento dos alunos.

O modelo tradicional de ensino, onde o professor geralmente é pouco volátil no que diz respeito a didática, muitas vezes falha em captar o interesse dos alunos. De acordo com pesquisas do Instituto Ayrton Senna (2021), a desmotivação é um dos principais fatores que levam à evasão escolar, segundo o IBGE, em 2023, 9,1 milhões de jovens entre 15 e 29 anos não terminam o ensino básico. Além disso, o estudo aponta que cerca de 40% dos alunos relataram dificuldades em acompanhar o conteúdo devido à falta de metodologias inovadoras no ensino remoto.

A tecnologia tem se mostrado uma grande aliada, e necessidade neste processo. A UNESCO (2021) destaca que a integração de ferramentas digitais no ensino pode aumentar o engajamento, incentivar a interação e melhorar o desempenho acadêmico. Segundo Bittencourt, Cazella e Isotani (2016), abordagens inovadoras baseadas na tecnologia podem auxiliar professores e alunos na construção de um ambiente de ensino mais flexível e interativo.

Uma das soluções mais eficazes é a gameficação, onde utiliza-se das mecânicas de jogos, como desafios, pontuação e rankings, e as aplica no ambiente educacional. Esse método tem se mostrado eficaz, pois gera um espírito de competição e de recompensa nos alunos. Segundo Metaari (2019-2024), o mercado global de gamificação na educação tem crescido a uma taxa de 15,4% ao ano, impulsionado pelo seu impacto positivo na motivação e no engajamento dos alunos. No contexto brasileiro, Carvalho e Ishitani (2012) destacam que a gamificação tem sido amplamente explorada como estratégia para melhorar o aprendizado e incentivar a

participação ativa dos estudantes.

Considerando esse contexto, investir em soluções que combinem gamificação e realidade aumentada pode ser uma resposta inteligente e extremamente possível para solucionar parte dos problemas do setor Educacional. Essas tecnologias não apenas tornam o aprendizado mais atrativo, mas também incentivam a interação e competição saudável. Como propõe Freire (1996), a educação deve ser um processo ativo e participativo, no qual os alunos são protagonistas do próprio aprendizado, e as novas tecnologias podem ser ferramentas poderosas para essa transformação.

Portanto, a proposta do app Play2Learn, através da gamificação, é tornar-se uma ferramenta intuitiva das metodologias ativas, com o intuito de ser atrativo ao aluno continuar estudando, evitando a evasão escolar em massa.

## Objetivo

O objetivo é desenvolver a aplicação web Play2Learn, que visa proporcionar um ambiente de aprendizado interativo e gamificado para os alunos do ensino médio.

## Justificativa

O Play2Learn com a gameficação do estudo, proporciona um ambiente completo, com o conteúdo, game e acesso a grupos de estudo para o aluno, onde pode desenvolver os seus conhecimentos de forma isolada por disciplina, e treinar com os amigos, gerando autonomia para o aluno.

Com um sistema de divisões para as disciplinas os alunos possuem um feedback visual praticamente instantâneo de seus desempenhos, o aluno consiga evoluir na disciplina

As estatísticas mostradas no Play2Learn, como porcentagem de acerto e acertos separados por disciplina, sendo assim conseguirá gerir sua atenção para as disciplinas, com menor desempenho. por exemplo.

# Desenvolvimento

* 1. Situação problema

A evasão escolar tem se mostrado um problema alarmante para a sociedade brasileira, segundo dados do IBGE (2023) 9,1 milhões de jovens entre 15 e 29 anos não concluem o ensino básico, enquanto pesquisas do Instituto Ayrton Senna (2021) associam a falta de metodologias inovadoras à desmotivação dos alunos.

(<https://www.frm.org.br/conteudo/educacao-basica/noticia/abandono-do-ensino-medio-volta-crescer-em-2021>) site bom!!

Gráfico demonstrando o cenário de evasão

Colocar outros fatores como, reprovações e desinteresse devido a TDHA e hiperatividade ... sei lá ... algo assim. Havendo a necessidade de ferramentas (como a sua plataforma), que prende a atenção do aluno e blá blá blá

Se conseguir gráficos em relação a isso, ficará TOP

Portanto, torna-se necessário ....

Neste cenário torna-se necessário um método viável e atrativo para amenizar ou impedir a evasão escolar em massa, o método encontrado foi a gameficação.

* 1. Metodologia

A gameficação, do inglês *gamification*, no sistema pedagógico insististe em aplicar logicas e regras de um jogo no ensino, como sistema de pontos, rankings e recompensas, a fim de tornar o aprendizado mais atrativo, motivador e enriquecedor. Segundo Piaget (apud FERNANDES, 2010), quando jogam, as crianças, desenvolvem suas percepções, sua inteligência, suas tendências à experimentação e socialização. A abordagem da gameficação torna mais digeríveis disciplinas as quais o aluno tem dificuldade, o aluno aprende de maneira mais fácil, por meio da prática e da diversão que o método traz para o ensino.

Neste cenário de gameficação surge a ideia do Play2Learn, uma aplicação web, voltada para o ensino médio das escolas, trazendo características de jogos, como um sistema de pontuação, sistema de níveis, sistema de partidas individuais separadas por disciplina, partidas online multijogadores e sistema de divisões por disciplina. Com os aspectos da gameficação o Play2Learn visa atrair e manter a atenção e o foco dos alunos nos estudos, com um ambiente competitivo e leve de sala de aula

Através de uma interface interativa, os alunos podem treinar individualmente ou competir com seus colegas, reforçando o conhecimento adquirido em sala de aula de maneira lúdica e atraente. Cada disciplina é dividida em níveis de dificuldade (aprendiz, regular, estudioso, exemplar, avançado e brilhante), proporcionando um

feedback visual sobre o progresso do aluno e ajudando-os a identificar áreas que necessitam de maior atenção.

O Play2Learn oferece uma experiência de usuário dinâmica e intuitiva. A escolha dessas tecnologias visa garantir a escalabilidade e a eficiência do sistema, permitindo que ele possa ser utilizado por muitos usuários simultaneamente. Além disso, a aplicação incorpora um sistema de ranking que classifica os alunos com base em seu desempenho, incentivando-os a se esforçarem mais para subir de posição. Essa abordagem gamificada não só torna o aprendizado mais divertido, mas também proporciona aos alunos uma maneira clara de acompanhar seu desenvolvimento acadêmico.

### Ferramentas utilizadas

O Play2Learn é uma plataforma web, com interação com um banco de dados através de uma API. Então se tornavam-se necessárias ferramentas que possibilitassem a interação a mais otimizada e simplificada, como banco de dados foi escolhido o MySql, um banco de dados relacional, pois me assegurava a integridade e segurança, e o relacionamento entre tabelas é fundamental. Para o front-end foi escolhido o React Web, onde poderia utilizar de tags HTML juntamente de códigos javascript, porém utilizando typescript, que me ajudaria com a versatilidade do javascript, mas segurança da tipagem. Para o back-end foi escolhido o node.js, uma ferramenta para back-end que utiliza como base o javascript, o noje.js possui diversas bibliotecas que o auxiliam e acabaram por auxiliar o Play2Learn.

# Requisitos do sistema

Nesta sessão serão listados os requisitos do sistema, separados em “requisitos funcionais” e “requisitos não funcionais”, onde os requisitos funcionais determinam as funcionalidades do sistema e os requisitos não funcionais indicam como o sistema deve implementar as funcionalidades

* + 1. Atores do sistema

O sistema Play2Learn apresenta ao todo 4 atores, sendo eles: aluno, professor, diretor e administrador.

•Aluno: o aluno apresenta as funcionalidades voltadas ao desenvolvimento próprio, como o treinamento separado por disciplina, o modo de jogo multijogador, a visualização do sistema de rank da sua própria sala, e suas estatísticas gerais.

•Professor: O professor apresenta funcionalidades voltadas à auxílio e gerenciamento das atividades do aluno, o professor poderá ver o rank de todas as salas da escola, poderá adicionar uma pergunta nova ao banco de pergunta da sua própria disciplina, poderá visualizar o desempenho dos alunos em sua disciplina por meio de uma lista ordenada e poderá visualizar o banco de perguntas da sua própria disciplina.

•Diretor: O diretor apresenta funcionalidades semelhantes com as do professor, ele poderá ver o rank de todas as salas da escola, poderá visualizar o desempenho dos alunos em qualquer disciplina por meio de uma lista ordenada e poderá visualizar o banco de perguntas de qualquer disciplina. O diretor terá o poder de adicionar um novo usuário, sendo ele um professor ou um aluno, também conseguirá desativar usuários caso necessário

•Administrador: Ele possui as funcionalidades tanto do professor quanto do diretor, porém sem restrições, ele é o autor responsável por testar funcionalidades e assegurar o funcionamento completo do sistema.

# Requisitos funcionais

Aqui estão listados os requisitos funcionais que o sistema está proposto a realizar

**[Requisito funcional 1] Realizar login**

**Descrição do RF:** Permite que o usuário efetue o login no sistema.

**Entradas e pré-condições:** Estar cadastrado no sistema.

**Saídas e pós condições:** Usuário entra no sistema.

**[Requisito funcional 2] Recuperar senha**

**Descrição do RF:** Permite que o usuário recupere ou altere sua senha.

**Entradas e pré-condições:** Estar cadastrado no sistema.

**Saídas e pós condições:** Usuário recupera ou troca sua senha.

**[Requisito funcional 3] Cadastrar usuário**

**Descrição do RF:** Permite que o usuário cadastre outros usuários no sistema.

**Entradas e pré-condições:** Estar logado no sistema e ser um Diretor ou Administrador.

**Saídas e pós condições:** Usuário adicionado no banco de dados.

**[Requisito funcional 4] Cadastrar perguntas**

**Descrição do RF:** Permite que o usuário cadastre perguntas no banco de perguntas da escola.

**Entradas e pré-condições:** Estar logado no sistema e ser um Professor ou Administrador.

**Saídas e pós condições:** Pergunta e suas alternativas salvas no banco de dados.

**[Requisito funcional 5] Consulta de alunos**

**Descrição do RF:** Permite que o usuário consulte a lista de alunos de sua escola, separada por matéria e turma.

**Entradas e pré-condições:** Estar logado no sistema e ser um Diretor, Administrador ou Professor.

**Saídas e pós condições:** Usuário recebe a lista de alunos da forma desejada.

**[Requisito funcional 6] Cadastrar escolas**

**Descrição do RF:** Permite que o usuário cadastre escolas no sistema.

**Entradas e pré-condições:** Estar logado no sistema e ser um Administrador.

**Saídas e pós condições:** Escola adicionado no banco de dados.

**[Requisito funcional 7] Consulta de perguntas**

**Descrição do RF:** Permite que o usuário consulte tanto as perguntas originais do sistema, quando as perguntas cadastradas pela escola no sistema.

**Entradas e pré-condições:** Estar logado no sistema e ser um Professor ou Administrador.

**Saídas e pós condições:** Usuário recebe a lista de perguntas e suas alternativas da forma desejada.

**[Requisito funcional 8] Criar sala**

**Descrição do RF:** Permite que o usuário crie uma sala de jogo on-line.

**Entradas e pré-condições:** Estar logado no sistema e ser um Aluno.

**Saídas e pós condições:** Após a criação bem sucedida, o aluno é redirecionado para a sala recém criada, tendo acesso ao código dela.

**[Requisito funcional 9] Entrar em sala**

**Descrição do RF:** Permite que o usuário entre em salas de jogo on-line já existentes.

**Entradas e pré-condições:** Estar logado no sistema, ser um Aluno e já existir uma sala.

**Saídas e pós condições:** Após a entrada bem sucedida, dada pelo código da sala, o aluno é redirecionado para sala desejada.

**[Requisito funcional 10] Acessar dashboard**

**Descrição do RF:** Permite que o usuário tenha acesso a um dashboard que contém algumas estatísticas relacionadas aos alunos da escola em questão

**Entradas e pré-condições:** Estar logado no sistema e ser um Diretor, Administrador ou Professor.

**Saídas e pós condições:** O usuário conseguirá filtrar por mês e terá acesso aos dados relacionados ao desempenho dos alunos da escola referente ao mês desejado.

# Requisitos não funcionais

Nosso sistema de gamificação deve entregar uma performance consistente, respondendo a cada ação de quiz ou subida de nível de forma eficiente mesmo com dezenas de turmas ativas, garantindo fluidez na experiência de jogo; prezar pela usabilidade e acessibilidade, com interface clara, menus autoexplicativos e adaptação automática a desktop e dispositivos móveis, além de respeitar diretrizes de contraste e navegação por teclado; zelar pela segurança e privacidade, com autenticação por usuário/senha, controle de permissões por perfil, criptografia básica dos dados sensíveis e backups regulares para prevenção de perdas; suportar escalabilidade, de forma que seja possível incluir novos alunos, turmas e escolas sem retrabalho ou perda de desempenho; manter alta confiabilidade e disponibilidade, com monitoramento de erros, alertas e planos simples de recuperação de falhas, integração com ferramentas externas e portabilidade entre navegadores e sistemas operacionais.

# Diagrama de Classes

Figura 1: Diagrama de Classes

Diagrama, Desenho técnico

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Fonte: Elaborado pelo autor com PlantUML

O diagrama de classes reflete fielmente o modelo relacional do banco de dados, mas adaptado à orientação a objetos. No centro, a classe Usuario agrega atributos básicos (nome, e‑mail, senha, nível, experiência, ativo) e se relaciona de forma direta com Avatar, Turma, Escola e TipoUsuario, indicando que cada usuário está alocado em uma turma, vinculado a uma escola, possui um perfil (papel) e escolhe um avatar. As classes Pergunta e Alternativa formam a base do quiz: cada pergunta pertence a uma matéria, a um elo (faixa de dificuldade), a uma turma e a uma escola, e guarda uma referência ao usuário que a criou. Cada pergunta aponta para várias alternativas, das quais exatamente uma é marcada como correta.

Para acomodar a lógica de participação em jogos, existem as classes de associação Sala, SalaPergunta, SalaAluno e SalaAlunoResposta. Uma Sala funciona como ambiente de jogo, com host e, eventualmente, um vencedor. As SalaPergunta ligam perguntas a uma sala específica, enquanto SalaAluno vincula usuários participantes ao jogo. Cada resposta dada por um aluno em uma sala é registrada em SalaAlunoResposta, que aponta simultaneamente para o participante, para a pergunta daquela sala e para a alternativa escolhida. Finalmente, o conceito de evolução no jogo é modelado por Elo, SubElo e EloMateria: a última associa cada usuário a um elo e a uma matéria, permitindo rastrear quantas respostas corretas o aluno obteve em cada nível e total, dando base para cálculo de progressão e desbloqueio de subelos conforme os acertos. Essas classes e associações compõem, assim, uma visão orientada a objetos robusta para o sistema de gamificação.

# Diagrama de Casos de Casos de Uso

Figura 2: Fluxo do Aluno

Gráfico, Diagrama, Gráfico de bolhas

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Fonte: Elaborado pelo autor

A figura 1 demostra o fluxo do aluno no sistema. Nela mostra o “login”, que é necessário para desfrutar da aplicação, o caso de uso de “treinar disciplina”, onde o aluno conseguirá treinar separadamente cada disciplina escolar, o “participar de partida online” onde o aluno competirá com colegas em um jogo de quis, o “visualizar

estatísticas gerais” onde o aluno conseguirá ver suas próprias estatísticas ou de colegas de sala e o “visualizar ranking de sala” onde o aluno conseguirá ver tanto seu posicionamento quanto o posicionamento de colegas dentro do ranking da sala.

Figura 3: Fluxo do Direto

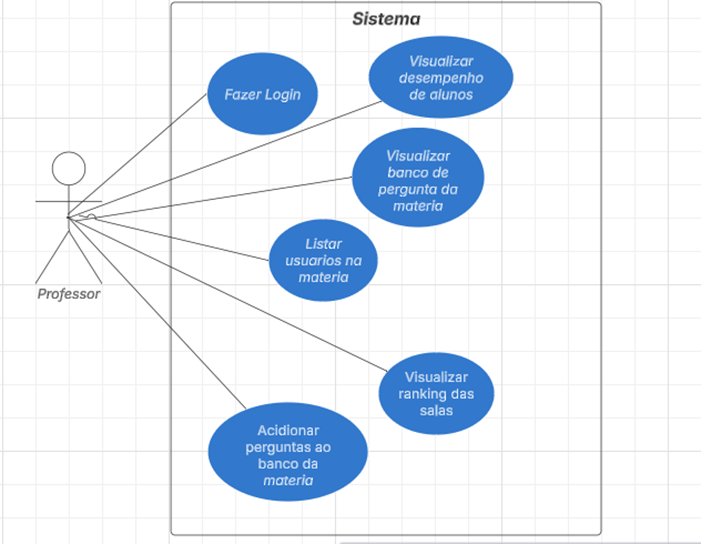
Gráfico, Diagrama, Gráfico de bolhas

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Fonte: Elaborado pelo autor

A figura 2 demostra o fluxo do diretor no sistema. Nela mostra o “login”, que é necessário para desfrutar da aplicação, o caso de uso de “visualizar desempenho dos alunos”, onde o diretor poderá ver as estatísticas dos alunos em todas as matérias, o “visualizar banco de perguntas”, onde o diretor poderá ver todas as perguntas cadastradas para a escola dele, juntamente das perguntas cadastradas no banco geral de perguntas, acessíveis para todos os colégios do sistema, o caso de uso “listar usuário” que puxa uma lista dos usuários, que extende o “desativar usuário” onde o diretor pode excluir logicamente um usuário. O diretor pode também usar o “visualizar ranking das salas” onde ele pode escolher qual sala deseja visualizar o ranking, permitidas somente salas da sua instituição, por fim o diretor pode “adicionar usuários” sendo tanto professor ou aluno, o diretor pode adicionar um usuário novo ao sistema.

Figura 4: Fluxo do Professor



Fonte: Elaborado pelo autor

A figura 3 demostra o fluxo do professor no sistema. Nela mostra o “login”, que é necessário para desfrutar da aplicação, o caso de uso “visualizar desempenho do aluno” onde o professor consegue ver o desempenho individual de cada aluno, porem somente na matéria a qual o professor leciona, o “visualizar banco de perguntas da matéria” onde o professor conseguirá ver todas as perguntas cadastradas para a escola dele, juntamente das perguntas cadastradas no banco geral de perguntas, acessíveis para todos os colégios do sistema, entretanto este caso de uso cabe somente a perguntas sobre a matéria que o professor leciona. O professor poderá também “listar usuários por matéria” onde o professor puxa uma lista com os alunos com estatísticas respectivas a matéria que o professor leciona, podendo ordenar os alunos tanto por ordem alfabética quanto por ordem de elo. O professor pode “adicionar pergunta ao banco da matéria” onde ele adiciona a pergunta ao banco de perguntas da sua própria matéria, escolhendo se a pergunta vai ser somente para o banco da escola ou se a pergunta vai para o banco de perguntas gerais, e por fim o professor pode visualizar os rankings de qualquer sala da sua instituição.

Figura 5: Fluxo do administrador

Gráfico, Gráfico de bolhas

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

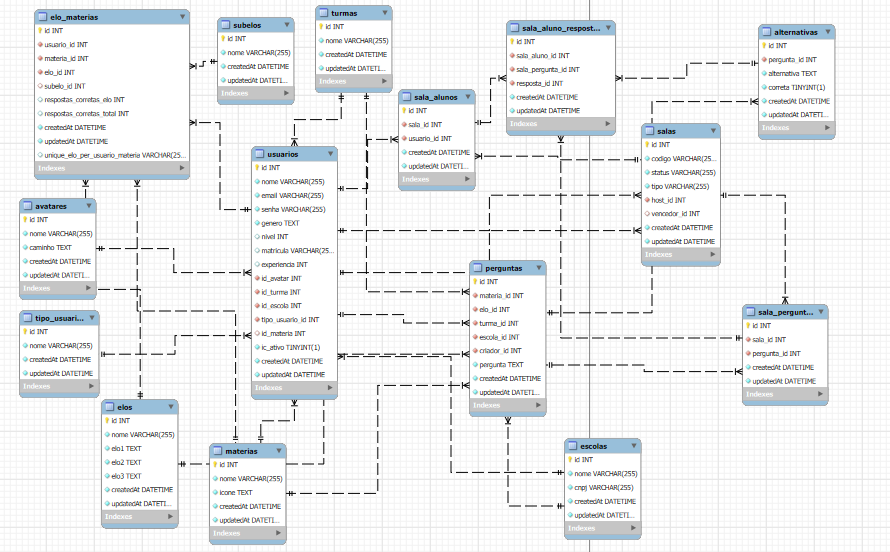
Fonte: Elaborado pelo autor

A figura 4 demostra o fluxo do professor no sistema. Nela mostra o “login”, que é necessário para desfrutar da aplicação, em suma o administrador é capaz de realizar qualquer função do programa, somente as funções de jogabilidade, ou seja, as funções de “treinamento por disciplina” e “participar de partida online” o administrador é incapaz de exercer, tais casos de uso são exclusivos do aluno. O restante das funcionalidades estão todas no alcance do administrador, o administrador é responsável por assegurar o funcionamento correto do sistema e alertar sobre falhas no sistema.

# Diagrama de Banco de Dados

O Banco de dados escolhido para o Play2Learn foi o mySQL, por se tratar de um banco relacional ele lida extremamente bem com as interações entre Entidades, aspecto de suma importância no sistema Play2Learn.

Figura 6: Diagrama relacional do banco de dados



Fonte: Elaborado pelo autor

O sistema é composto por 15 tabelas, sendo elas: Usuários, uma tabela responsável por armazenar as informações essenciais tanto de alunos, quanto de professores, administradores e diretores. Turmas, uma tabela responsável por armazenar as turmas do sistema (1°, 2° e 3° anos). Escolas, responsável por armazenar as informações sobre as escolas cadastradas (nome e cnpj). Tipos\_usuarios, responsável por armazenar os tipos existentes para usuários (administrador, aluno, diretor e professor). Elos, na tabela elos estão todos os elos do jogo, desde aprendiz até brilhante. Subelos, criada para ter um melhor controle dentro dos elos, afim do aluno ter uma progressão bem mais fluida. Matérias, uma tabela responsável por armazenar as matérias/disciplinas que o colégio possui (matemática, português). Perguntas, tabela responsável por armazenar as perguntas do sistema, com seu título, dificuldade, turma e escola responsável. Alternativas, tabela reponsavel por armazenar as alternativas correspondentes as perguntas, tendo um campo responsável por vincular a pergunta e a alternativa. Elo\_materias, tabela responsável por vincular o aluno a suas matérias, tendo as estatísticas do aluno em cada matéria dentro dela. Salas, a tabela responsável por criar o modo Online da aplicação, a sala tem um código próprio, vencedor e criador responsável. Sala\_alunos, tabela que faz a ligação entre os alunos que entram na sala e a sala propriamente dita. Sala\_perguntas, uma tabela que faz a ligação entre as perguntas selecionadas na sala e a sala. Sala\_aluno\_respostas, esta tabela basicamente vincula tudo que tem a ver com as salas, nela se tem o id da sala em questão, o aluno que respondeu e a alternativa escolhida pelo aluno, para assim ter um controle melhor da resposta de cada aluno no jogo.

# Interfaces do Sistema

Figura 7: Tela de Login

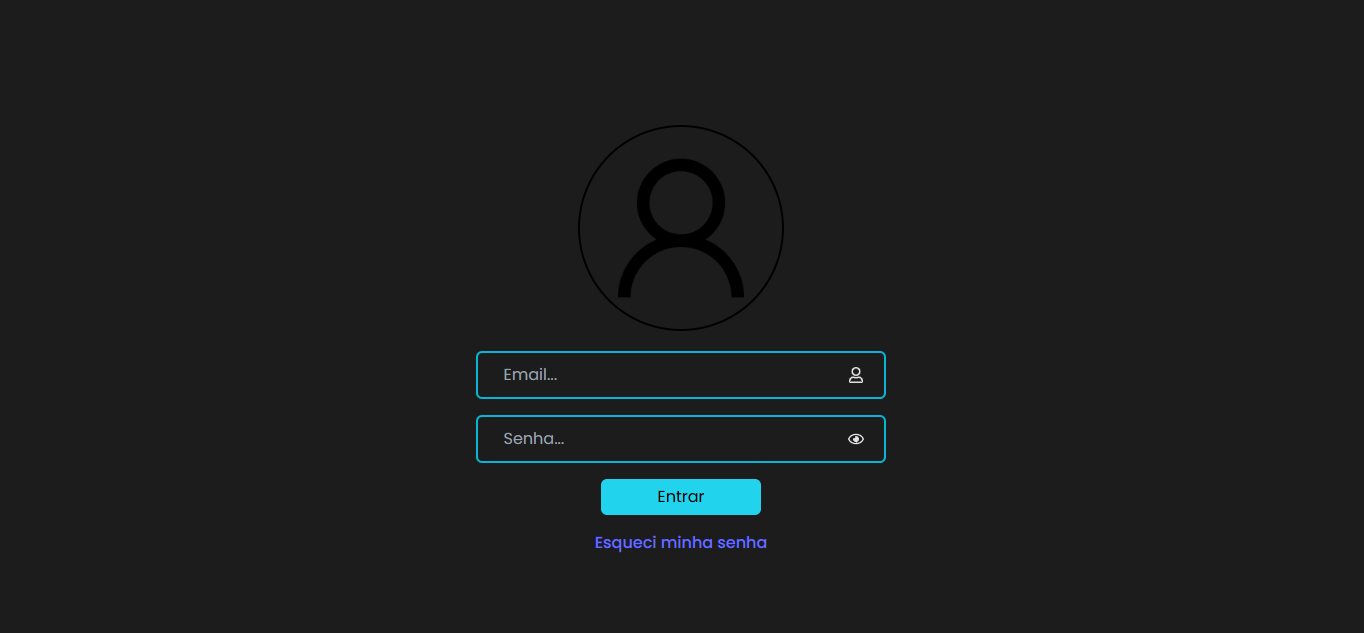
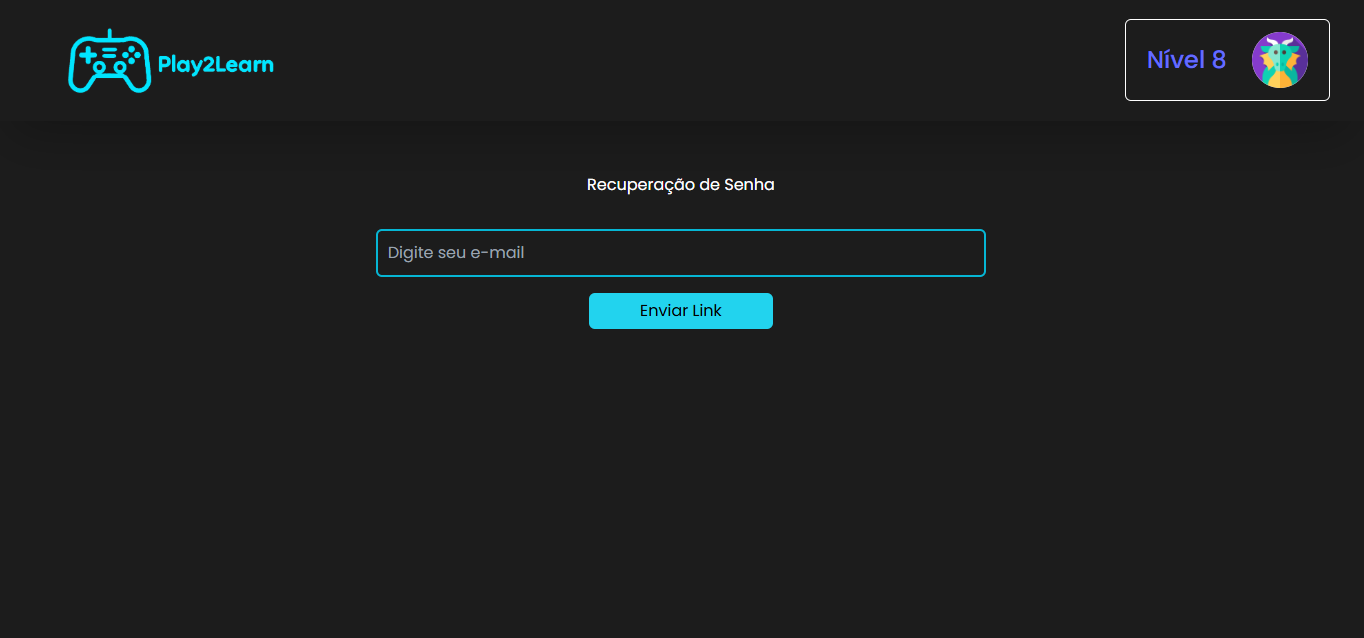
Fonte: Elaborado pelo autor

Figura 8: Tela para recuperação de senha



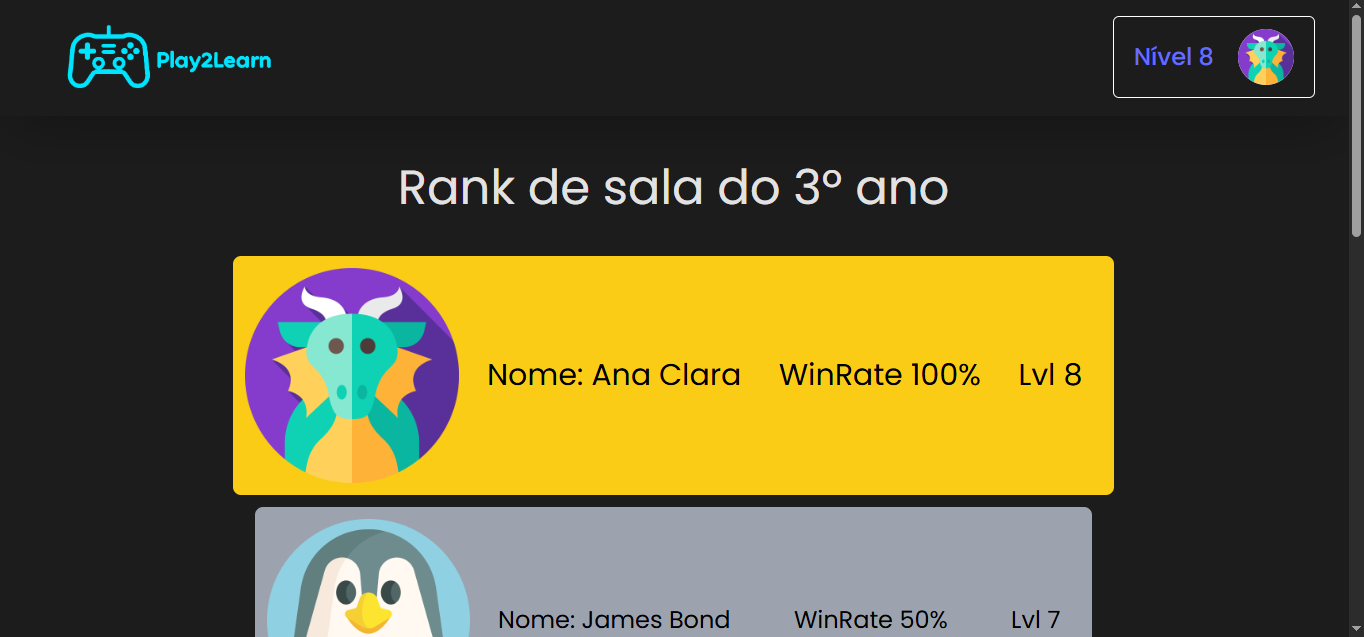
Fonte: Elaborado pelo autor

Figura 9: Tela Home para alunos



Fonte: Elaborado pelo autor

Figura 10: Tela de ranking da turma



Fonte: Elaborado pelo autor

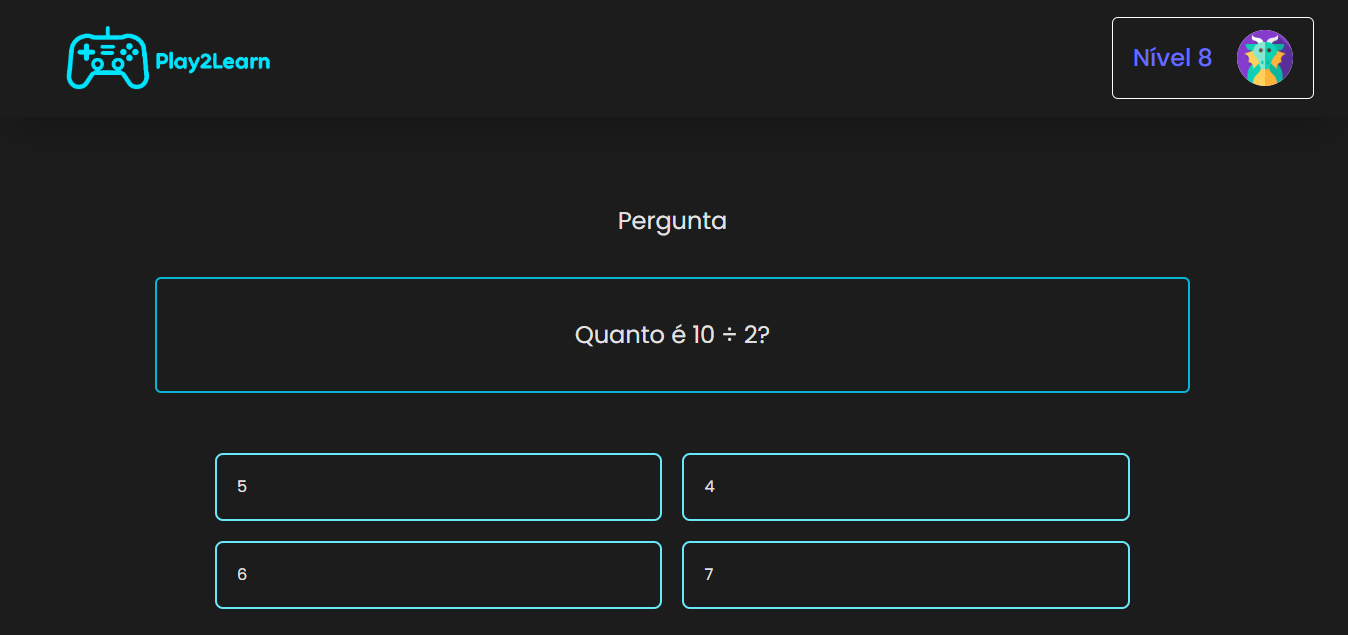
Figura 11: Tela de perfil do aluno



Fonte: Elaborado pelo autor

O Recharts é uma biblioteca de gráficos desenvolvida sobre o React que permite criar visualizações interativas de maneira rápida e intuitiva. Na minha aplicação, ela foi utilizada para montar dois gráficos fundamentais: um gráfico de pizza, que ilustra a relação entre vitórias e derrotas do usuário, e um gráfico de barras, que exibe a quantidade total de perguntas em comparação com aquelas respondidas corretamente. Essa abordagem torna o processo de construção dos gráficos modular e altamente personalizável, já que cada parte do gráfico (como legendas, tooltips e eixos) pode ser configurada individualmente. Além disso, a integração com o React facilita a atualização dinâmica dos gráficos conforme os dados são alterados, oferecendo uma experiência visual consistente e em tempo real para o usuário. Essa eficiência e flexibilidade são as principais razões para a escolha do Recharts na montagem dos gráficos da minha tela de dashboard.

Figura 12: Exemplo de treino na disciplina



Fonte: Elaborado pelo autor

Figura 13: Tela de espera modo online



Fonte: Elaborado pelo autor

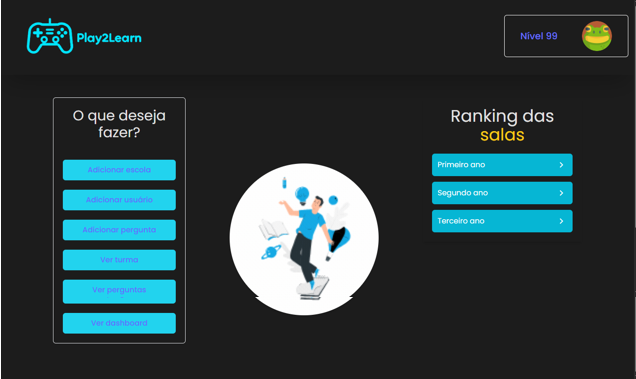
A aplicação utiliza o Socket.IO para viabilizar uma comunicação em tempo real e bidirecional entre o servidor e os clientes, proporcionando uma experiência interativa essencial para a sala de jogo. Na tela de sala, o Socket.IO é empregado para diversas funcionalidades cruciais: ele permite que os participantes se comuniquem via chat, enviem suas respostas de forma instantânea durante as partidas e atualizem o placar em tempo real. Em vez de solicitar periodicamente atualizações por meio de requisições HTTP (polling), o Socket.IO mantém uma conexão aberta que transmite eventos assim que eles ocorrem, reduzindo a latência e otimizando o fluxo de informações entre os usuários. Essa abordagem garante que as ações – como uma mensagem enviada no chat ou uma resposta de um participante – sejam imediatamente refletidas na interface do usuário, o que é fundamental para aplicações que dependem da sincronia perfeita dos dados, como jogos e quizzes. Além disso, estudos demonstram que o uso de WebSockets, que é a base do Socket.IO, melhora significativamente o desempenho e a escalabilidade de sistemas interativos, tornando essa tecnologia uma escolha robusta para atender às demandas de aplicações em tempo real

Figura 14: Tela de jogo modo online



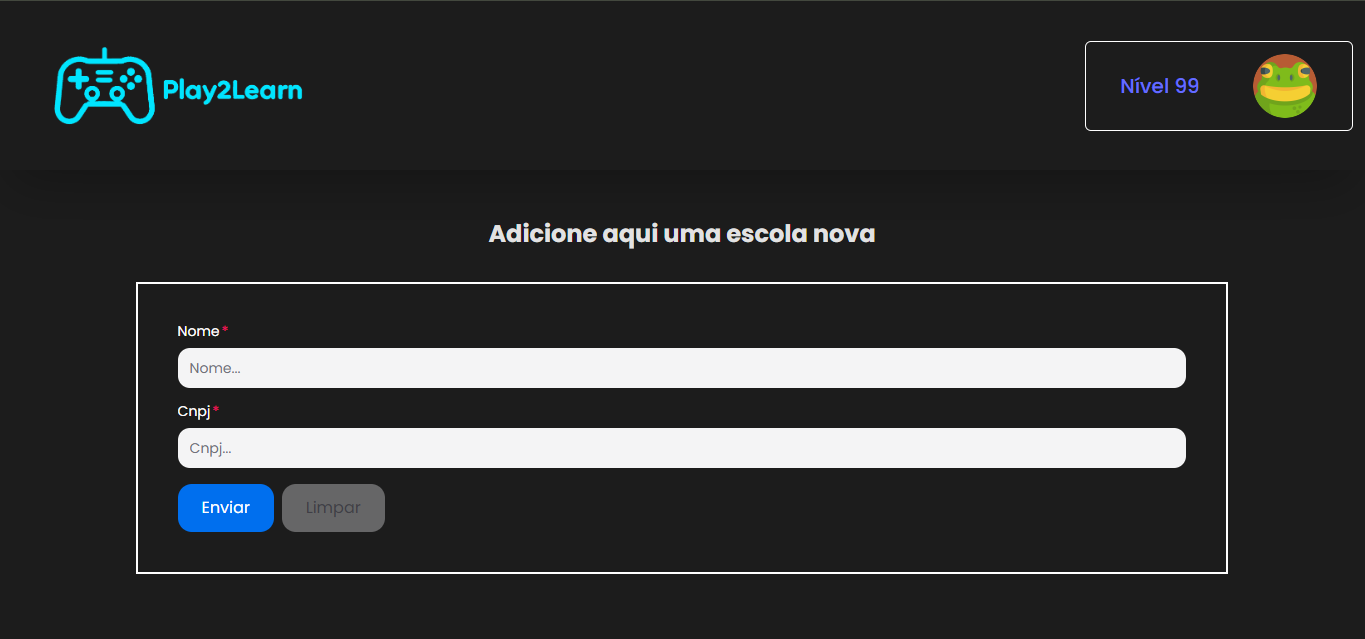
Fonte: Elaborado pelo autor

Figura 15: Home para administradores



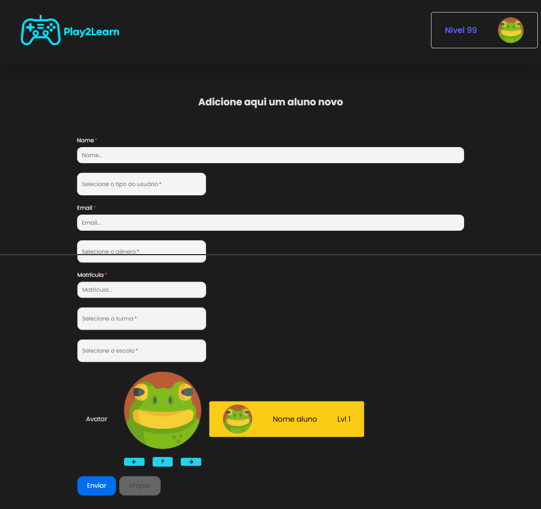
Fonte: Elaborado pelo autor

Figura 16: Tela de adicionar escola



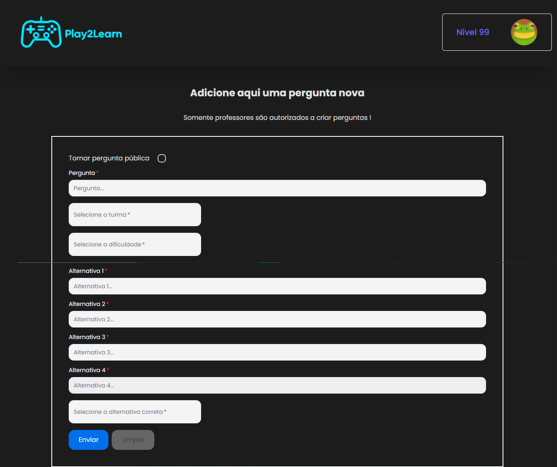
Fonte: Elaborado pelo autor

Figura 17: Tela de adicionar usuário



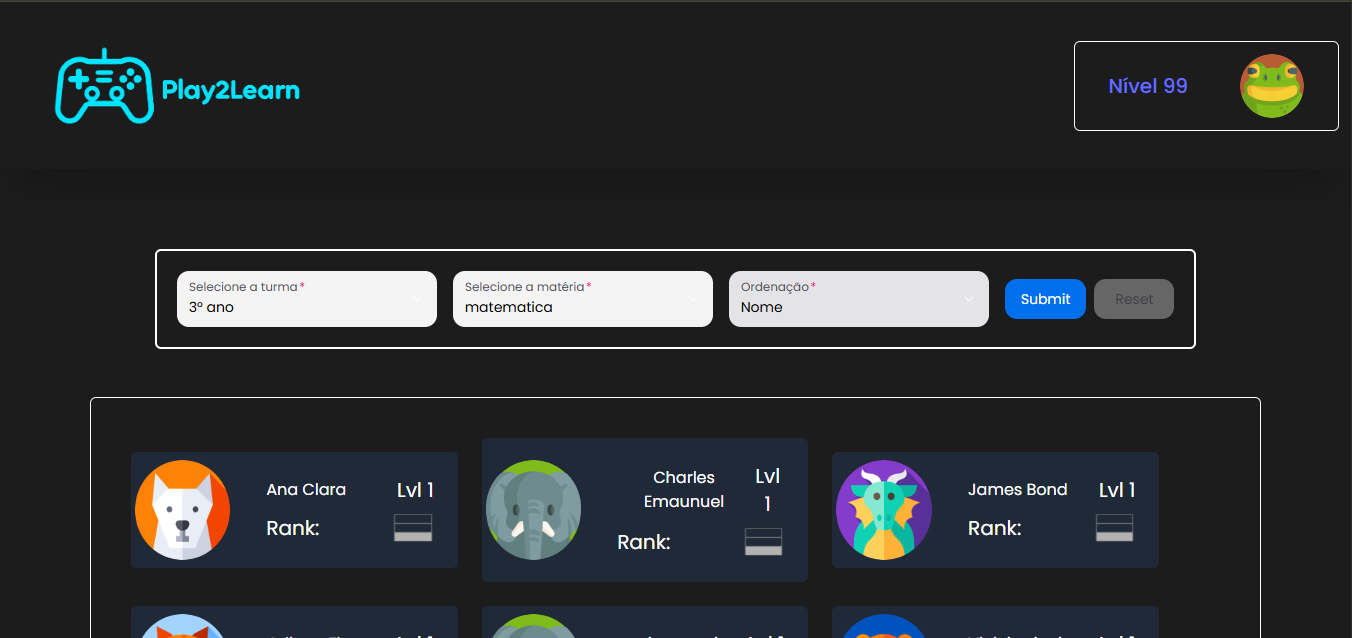
Fonte: Elaborado pelo autor

Figura 18: Tela de adicionar pergunta



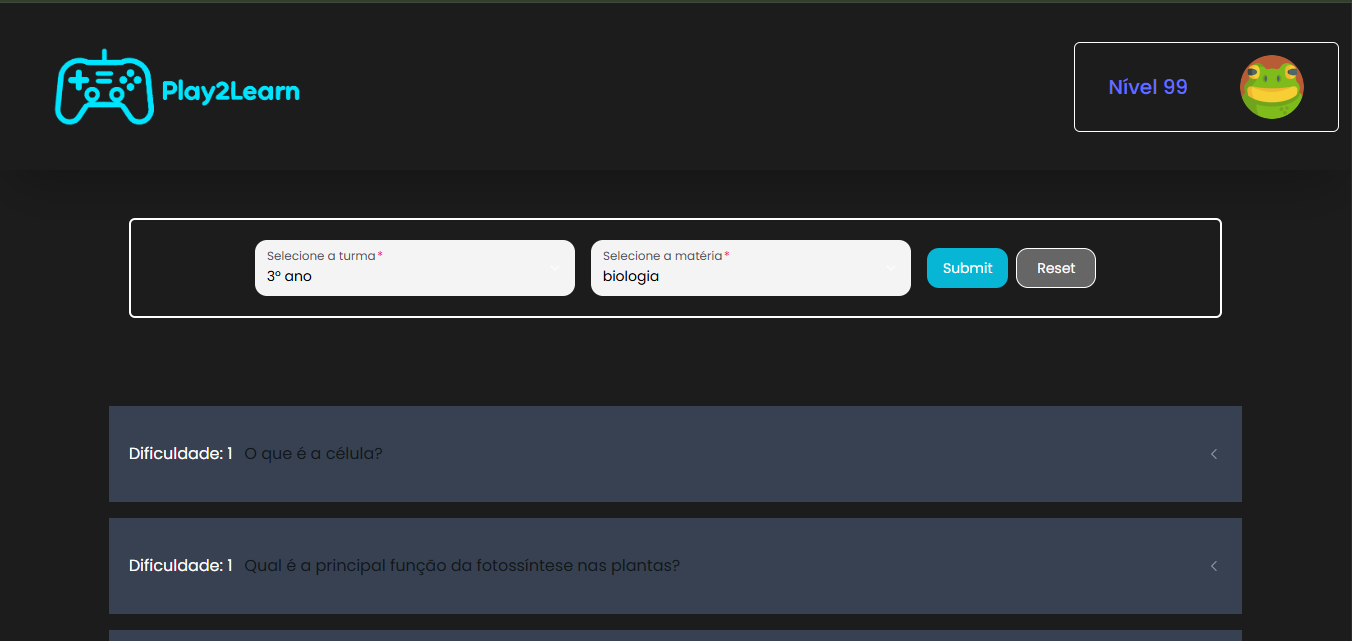
Fonte: Elaborado pelo auto

Figura 19: Tela de listagem de alunos



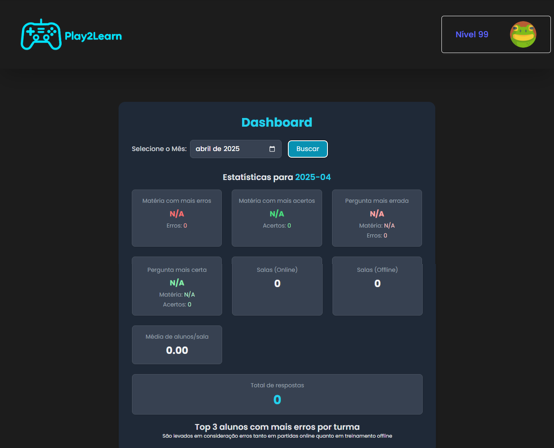
Fonte: Elaborado pelo autor

Figura 20: Tela de listagem de perguntas



Fonte: Elaborado pelo autor

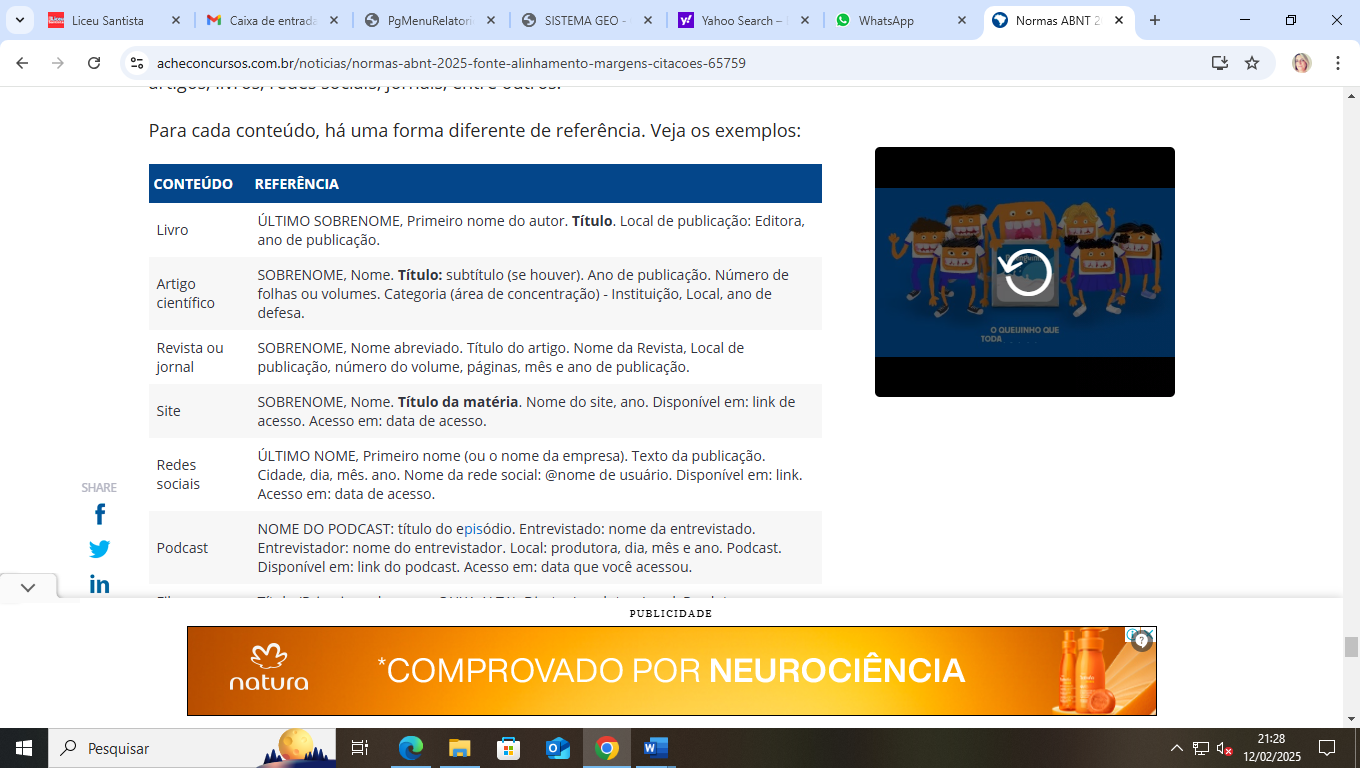
Figura 21: Dashboard



Fonte: Elaborado pelo autor

# CONCLUSÕES

# REFERÊNCIAS



**EXEMPLOS:**

ABE, M. **Fundamentos da Lógica Anotada**. Universidade de São Paulo. [S.l.]. 1992.

ÅSTRÖM, K. J.; TORE, H. **PID Controllers:** Theory, Design, and Tuningonce, ISA-The Instrumentation, Systems, and Automation Society..: Research Triangle Park, 2006.

DA SILVA FILHO, J. I. **A Importância das Lógicas Não-Clássicas**. Santos, p. 2.

DA SILVA FILHO, J. I.; ABE, J. M.; TORRES, G. L. **Inteligencia Artificial**. 1ª. ed. Rio de Janeiro: LTC-Livros Técnicos e Cientifícos Editora S.A, v. I, 2008.

OGATA, K. **Modern control engineering**. 5nd. ed. Victoria: Prentice Hall Inc., 2014. ISBN 0-13-615673-8.

PRIEST, G. **An Introduction to Non-Classical Logic**. 2ª. ed. [S.l.]: Cambridge, 2008.