





Guia do Projeto - AAP II e APPIII

Versão 1.0 (2º semestre de 2022)



ATIVIDADE AUTÔNOMA DE PROJETO - AAP

O objetivo deste guia é orientar os estudantes do Curso Superior de Tecnologia (CST) em Gestão de Tecnologia da Informação (GTI) na elaboração dos Projetos

A AAP é uma atividade importante porque ajuda o estudante a entender a importância das disciplinas e a desenvolver suas competências. O desenvolvimento dessas é estimulado nessa disciplina porque a AAP articula o conhecimento obtido nas disciplinas do semestre atual com a prática. O conhecimento e a habilidade desenvolvida pela prática são dois dos pilares do desenvolvimento da competência, o terceiro pilar é a atitude, querer fazer, e depende exclusivamente do estudante (LEME, 2006). Portanto é imprescindível que cada estudante se dedique a AAP como se estivesse desenvolvendo o software solicitado por um superior em empresa ou por um cliente caso se torne um empreendedor.

Todos os artefatos desenvolvidos na AAP serão organizados em um repositório e poderão ser definidos com acesso público para a criação do portfólio do estudante que pode ser apresentado quando participar de processos de seleção para estágio ou emprego.

Durante o primeiro semestre, há três disciplinas que contribuem diretamente para a AAP, porém o estudante pode perceber que todas apoiam a sua construção de conhecimento inicial de computação para o desenvolvimento da AAP.

Segundo o Projeto Pedagógico do Curso (PPC), as disciplinas que contribuirão para a elaboração da AAP II e AAP III como sendo:

Banco de dados e aplicações:

 Objetivo: Entender fundamentos e arquitetura de sistemas de bancos de dados bem como técnicas de projeto e implementação de banco de dados com o uso de ferramentas.

Ementa: Sistemas de Arquivos. Sistemas de gerenciamento de banco de dados (SGBD): arquitetura e aspectos operacionais. Aplicações e tecnologias emergentes em Banco de Dados. Técnicas e ferramentas de gerenciamento de Banco de dados. Storage. Controle de concorrência. Segurança e integridade. Modelagem de dados a partir do modelo de negócios. Modelo entidade-relacionamento e suas extensões. Mapeamento de modelo Entidade-Relacionamento para modelo

relacional. Formas Normais. Linguagem de Manipulação e de Descrição de dados. Projeto e Implementação de Banco de Dados, com uso de ferramentas de produtividade.

Engenharia de software e aplicações:

Objetivo: Aplicar os princípios e conceitos da Engenharia de Software na implementação do componente software que faz parte dos Sistemas de Informação. Conhecer e utilizar os principais métodos e técnicas existentes para o desenvolvimento de software.

Ementa: Fases do ciclo de vida de um software. Introdução à Gerência de projeto. Introdução à análise e especificação de requisitos. Modelagem de dados. Técnicas de modelagem para de software e implementação: arquitetura de software de interface. Gerenciamento de versões e configurações. Verificação e validação: testes, revisões e inspeções. Garantia de qualidade de Software. Manutenção. Documentação. Ferramentas para desenvolvimento de software: engenharia de software auxiliada por computador (CASE). Estudo de caso para desenvolvimento de um aplicativo.

Conforme o Manual de Projetos Interdisciplinares, a AAP auxiliará no desenvolvimento das competências socioemocionais como: "autonomia, proatividade, trabalho em equipe, comunicação, gestão de projetos, resolução de problemas, entre outras".

O PPC do curso cita as competências socioemocionais desenvolvidas transversalmente em todos os componentes do segundo semestre:

- Demostrar capacidade de resolver problemas complexos e propor soluções criativas e inovadoras;
- Desenvolver a visão sistêmica, identificando soluções, respeitando aspetos culturais, éticos, ambientais e sociais no âmbito local, regional e internacional;
 - Evidenciar o uso de pensamento crítico em situações adversas;
- Empreender ações inovadoras, analisando criticamente a organização, antecipando e promovendo transformações;

- Administrar conflitos quando necessário, estabelecer relações e propor um ambiente colaborativo, incentivando o trabalho em equipe;
- Atuar de forma autônoma na realização de atividades profissionais e na execução de projetos;
- Elaborar, gerenciar e apoiar projetos identificando oportunidades e avaliando os riscos inerentes;
- Comunicar-se, tanto na língua materna como em língua estrangeira.

BIBLIOGRAFIA

- > PILONE, Dan e MILES, Russell. *USE A CABEÇA - DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE*. Alta Books, 2008.
- PRESSMAN, R. S. **ENGENHARIA DE SOFTWARE**. São Paulo: McGraw Hill, 2006.
- SOMERVILLE, I. **ENGENHARIA DE SOFTWARE**. São Paulo: Addison Wesley Brasil, 2007.
- GUEDES, G. *UML 2 UMA ABORDAGEM PRÁTICA*. São Paulo: Novatec, 2009.
- YOURDON, E. **ANÁLISE ESTRUTURADA MODERNA**. Rio de Janeiro: Campus, 1990.
- BEIGHLEY, LYNN. *USE A CABEÇA SQL*. Alta Books, 2008.
- HEUSER, C.A. **PROJETO DE BANCO DE DADOS. SERIE LIVROS DIDATICOS**, V.4. Bookman, 2009.
- SILBERSCHATZ, A.; KORTH, H. F.; SUDARSHAN, S. **SISTEMA DE BANCO DE DADOS**. Campus, 2006.
- MACHADO, Felipe Nery R. **BANCO DE DADOS PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO**. São Paulo: Érica, 2004
- ELMASRI, R.; NAVATHE, S. B. **SISTEMAS DE BANCO DE DADOS: FUNDAMENTOS E APLICAÇÕES**. SP:Pearson, 2005









Secretaria de Desenvolvimento Econômico

AAPIII Especificação do sistema

Game Chat

GABRIEL SANTOS KALILA PEREIRA LUCAS ALMEIDA RAUL SANTOS SAMUEL ARAÚJO

AAP II e APPIII Projeto

Trabalho integrado de pesquisa apresentado a Faculdade de Tecnologia de Barueri relacionado a disciplina de AAP, para fins avaliativos e abrangência de conhecimentos.

Orientador: Vinicius Heltai

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 Canva	12
Figura 2 Estrutura analítica do sistema	17
Figura 3 Diagrama de caso de uso	31
Figura 4 Arquitetura de software	51
Figura 5 Modelo Conceitual	53
Figura 6 Modelagem banco de dados	54
Figura 7 Telas 1 e 2	57
Figura 8 Telas 3 e 4	58
Figura 9 Telas 5 e 6	59
Figura 10 Telas 7 e 8	59
Figura 11 Telas 9 e 10	60
Figura 12 Telas 11 e 12	60
Figura 13 Tela 13	61
Figura 14 Interação entre as telas	61

LISTA DE QUADROS

Quadro 1 Lista de membros	7
Quadro 2 Lista de repositórios com os documentos e artefatos do sistema	7
Quadro 3 Ferramentas para elaboração de portfólio	7
Quadro 4 Lista com as ferramentas utilizadas para a elaboração dos artefatos	8
Quadro 5 Datas para entregas parciais e final	9
Quadro 6 Atribuição das responsabilidades para os membros da equipe	9
Quadro 7 Requisitos de usuário	14
Quadro 8 Comparativo usuário padrão e premium	16
Quadro 9 Estimativa de custo com recursos humanos	18
Quadro 10 Estimativa de depreciação de equipamentos	18
Quadro 11 Estimativa de despesas por semestre	19
Quadro 12 Análise de viabilidade	20
Quadro 13 Requisitos funcionais	20
Quadro 14 Definição de Feito – RF001	21
Quadro 15 Definição de Feito – RF002	22
Quadro 16 Definição de Feito – RF003	23
Quadro 17 Definição de Feito – RF004	23
Quadro 18 Definição de Feito – RF005	24
Quadro 19 Definição de Feito – RF006	24
Quadro 20 Definição de Feito – RF007	25
Quadro 21 Definição de Feito – RF008	26
Quadro 22 Definição de Feito – RF009	26
Quadro 23 Definição de Feito – RF010	27
Quadro 24 Definição de Feito – RF011	27
Quadro 25 Definição de Feito – RF012	28
Quadro 26 Requisitos não funcionais	29
Quadro 27 Regras de negócio	30
Quadro 28 Caso de Uso 1	31
Quadro 29 Caso de Uso 2	33
Quadro 30 Caso de Uso 3	34
Quadro 31 Caso de Uso 4	36
Quadro 32 Caso de Uso 5	37

Quadro 33 Caso de Uso 6	39
Quadro 34 Caso de Uso 7	40
Quadro 35 Caso de Uso 8	41
Quadro 36 Caso de Uso 9	43
Quadro 37 Caso de Uso 10	44
Quadro 38 Caso de Uso 11	45
Quadro 39 Caso de Uso 12	46
Quadro 40 Caso de Uso 13	48
Quadro 41 Caso de Uso 14	49
Quadro 42 Caso de Uso 15	50
Quadro 43 Atributos de qualidade	51
Quadro 44 Descrição de telas	62

HISTÓRICO DA REVISÃO

Data	Versão	Descrição	Autor
24/09/2022	1.0	Diagrama e descrição dos casos de uso;	Equipe
10/10/2022	1.1	Revisão da documentação;	Equipe
21/10/2022	1.2	Adicionada definição do DoD (parâmetro de qualidade para o sistema);	Gabriel
24/10/2022	1.3	Adicionadas informações de impactos ambientais e responsabilidades ambientais;	Kalila
04/11/2022	1.4	Incluído a modelagem conceitual, lógica e física do banco de dados;	Equipe
05/11/2022	1.5	Inclusão dos atributos de qualidade;	Raul
10/11/2022	1.6	Inclusão das interfaces do aplicativo;	Gabriel
10/11/2022	1.7	Revisão da documentação.	Samuel

Índice Analítico

1.	Identificação e organização do sistema	7		
	1.1. Membros da equipe e seus ra's	7		
	1.2. Ferramentas adotadas	7 8 9		
	1.3. Cronograma	g		
	1.4. Distribuição das funções do sistema	9		
2.	Introdução	11		
3.	Modelo de negócios e canva	12		
	3.1. Descrição dos requisitos de usuário	14		
	3.1.1.Lista de requisitos do usuário	14		
	3.1.2.Descrição dos atores	15		
	3.10. Arquitetura de software	51		
4.	Software banco de dados	53		
	4.1. Modelagem conceitual	53		
	4.3. Modelagem físico	54		
5.	5. Design digital			
6.	6. Impactos do lixo eletrônico			
	6.1 soluções ambientais	64		
7.	7. Conclusão			
8.	. Referência bibliográfica			

Desenvolvimento do Sistema Game Chat

1. IDENTIFICAÇÃO E ORGANIZAÇÃO DO SISTEMA

Esse software está sendo realizado durante a matéria de Avaliação da Aprendizagem em Processo (AAP) do curso de Gestão em Tecnologia da Informação da Universidade Fatec Barueri. O sistema está sob a supervisão do professor Vinicius Heltai.

1.1. MEMBROS DA EQUIPE E SEUS RA'S

Quadro 1 Lista de membros

RA	Nome Completo	
2090782021026	Gabriel Cuin dos Santos	
2090782121030	Kalila Pereira dos Santos	
2090782011018	Lucas Tadeu Santos Almeida	
2090782121040	Raul Farias dos Santos	
2090782121032	Samuel Paiva de Araujo	

Fonte: Autores

Quadro 2 Lista de repositórios com os documentos e artefatos do sistema

Descrição					Endereço
Repositório	da	Documentação	е	do	https://github.com
Código-Font	е				

Quadro 3 Ferramentas para elaboração de portfólio

Ferramenta	Descrição	Endereço
	EdrawMax foi usado para os	
EdrawMax	desenhos técnicos como o de	https://www.edrawsoft.com
	caso de uso.	
	O Heflo é uma plataforma para a	
Heflo	criação e organização de	https://www.heflo.com/pt-br/
	diagramas com método BPMN e	

	foi utilizado para a criação do	
	procedimento para a abertura da	
	empresa.	
	O Trello é uma ferramenta que	
	pode ser encontrada e utilizada de	
Trello	forma gratuita para simular o	https://trello.com/home
Trello	scrum e foi utilizado para a	nups.//trelio.com/nome
	organização de tarefas entre os	
	membros da equipe.	
	O aplicativo do Microsoft Teams é	
	uma ferramenta usa para facilitar	
Microsoft Teams	a comunicação entre grupos com	Microsoftteams.com
	o agendamento e reuniões por	
	chamada de vídeo.	
	A ferramenta Canva tem como	
Canva	objetivo o auxílio no	https://www.canva.com/pt_br/
Cariva	desenvolvimento de designers	Titips://www.cariva.com/pt_bi/
	para diversos meios.	

1.2. FERRAMENTAS ADOTADAS

Quadro 4 Lista com as ferramentas utilizadas para a elaboração dos artefatos

Artefato	Ferramenta
BPMN	Heflo
Diagrama de Casos de Uso	EdrawMax
Cronograma	Trello
Reuniões	Microsoft Teams
Mocap	Canva

1.3. CRONOGRAMA

Quadro 5 Datas para entregas parciais e final

Tarefa	Data de Entrega
Apresentação do sistema (Introdução, problema e proposta).	24/09/2022
Comunicação, desenvolvimento, testes.	26/09/2022
Entrega 02 - Banco de dados (modelo conceitual, lógico).	04/11/2022
Entrega 03 - Prévia do sistema completo.	11/11/2022
Entrega do modelo físico de banco de dados.	18/11/2022
Apresentação do projeto.	30/11/2022

Fonte: Autores

1.4. DISTRIBUIÇÃO DAS FUNÇÕES DO SISTEMA

Quadro 6 Atribuição das responsabilidades para os membros da equipe

Nome do Responsável	Função	Período	
Gabriel Cuin dos Santos	Coordenador	29/07/22 até 16/11/22	
Samuel Paiva Araujo	Tutor	29/07/22 até 16/11/22	
Raul Farias dos Santos	Secretário	29/07/22 até 16/11/22	
Gabriel Cuin dos Santos	Analistas de sistema	29/07/22 até 28/09/22	
Capiter Cuit dos Cartos	e Desenvolvimento	25/01/22 atc 25/05/22	
Kalila Pereira dos Santos	Analistas de sistema	29/07/22 até 28/09/22	
rama i ciciia dos carnos	e Desenvolvimento	25/01/22 atc 25/05/22	
Lucas Tadeu Santos	Analistas de sistema	29/07/22 até 28/09/22	
Lucas rauca camos	e Desenvolvimento		
Raul Farias dos Santos	Analistas de sistema	29/07/22 até 28/09/22	
radi i anas dos camos	e Desenvolvimento	25/01/22 atc 25/05/22	
Samuel Paiva Araujo	Analistas de sistema	29/07/22 até 28/09/22	
Camaci i aiva maajo	e Desenvolvimento	25/01/22 atc 25/05/22	
Gabriel Cuin dos Santos	Analistas de Testes	05/08/22 até 16/11/22	
Kalila Pereira dos Santos	Analistas de Testes	05/08/22 até 16/11/22	
Lucas Tadeu Santos	Analistas de Testes	05/08/22 até 16/11/22	
Raul Farias dos Santos	Analistas de Testes	05/08/22 até 16/11/22	
Samuel Paiva Araujo	Analistas de Testes	05/08/22 até 16/11/22	

Gabriel Cuin dos Santos	Programador	29/07/22 até 28/09/22
Kalila Pereira dos Santos	Programador	29/07/22 até 28/09/22
Lucas Tadeu Santos	Programador	29/07/22 até 28/09/22
Raul Farias dos Santos	Programador	29/07/22 até 28/09/22
Samuel Paiva Araujo	Programador	29/07/22 até 28/09/22

2. INTRODUÇÃO

Segundo estudo realizado por meio de um questionário online concluiu-se que 77% das mulheres já foram vítimas de comportamento improprio durante uma partida online, 59% das jogadoras costumam esconder seu gênero enquanto jogam e 44% das mulheres já tiveram que lidar com "pedidos de relacionamento romântico não solicitados" durante uma partida (REACH3, 2021).

Para evitar que tais situações aconteçam, o *Game Chat* foi desenvolvido com a proposta de ser uma plataforma segura para jogos, visando moldar os comportamentos das comunidades que surgem no aplicativo por meio de filtros que evidenciem critérios de boa convivência e inclusão, possibilitando a criação de canais para a comunicação de todos os usuários.

O objetivo do aplicativo é que as pessoas que já tenham sofrido por dificuldades assim como as citadas acima, em momentos que a intensão era apenas se divertir jogando online, como mulheres e outros grupos que se encaixam como nosso público-alvo nesse contexto.

O Game Chat apresenta canais (grupos através de filtros seguindo as diretrizes da plataforma) onde o usuário pode escolher o que deseja jogar e com quem, disponibilizando um chat onde as conversas acontecem, para as mulheres, por exemplo, há a possibilidade da criação de canais exclusivos para elas, conforme as regras da plataforma e da moderação, fazendo com que assim se torne um ambiente agradável evitando importunações e ofensas.

Nossos prováveis concorrentes (DISCORD) não disponibilizam essa função fazendo com que o usuário necessite buscar manualmente um grupo compatível com suas preferências, o que se torna uma missão quase impossível e excludente, tornando um momento de descontração em algo cansativo.

A aplicação será desenvolvida pensando no uso em web e *Android*, sendo implementada futuramente em outras.

3. MODELO DE NEGÓCIOS E CANVA

O Canva é uma ferramenta de apoio para modelagem de negócios, demonstrando de forma mais sucintas os detalhes da empresa, na figura 1 apresentamos os tópicos.

Figura 1 Canva Game Chat Parceiros Chave Atividades Chave Proposta de Valor Relação com o Segmentos de cliente Mercado Empresas de games multiplayer. Público em geral com idade aproximada entre Intermediar o encontro Fornecer uma plataforma onde o O relacionamento com o cliente é feito por entre pessoas com mesmo interesse. usuário encontre outros redes sociais 16 e 30 anos. usuários com (facebook, instagram e interesses em comum Game Chat). em relação a jogos, formando grupos que se sinta mais confortável para jogar. Recurso Chave Canais Pacote premium Website. Aplicativo. Aplicativo para android. Estrutura de Custos Fontes de Renda Mão de obra. Pacote premium que fornece acesso a mais funcionalidades. Marketing. Publicidade no aplicativo. Servidores.

Fonte: Autores

A proposta do sistema é fornecer uma plataforma onde o usuário encontre outros usuários com interesses em comum em relação a jogos, formando grupos que se sinta mais confortável para jogar.

Os canais disponíveis são a web e o aplicativo para *Android*. O aplicativo permite que pessoas interessadas façam seu cadastro e será feito uma análise do perfil. O aplicativo realiza a busca de pessoas com o mesmo interesse, assim o usuário pode iniciar uma conversa com as pessoas encontradas ou entrar em grupos. Conta com dados para contato com o suporte da plataforma além de um chat para dúvidas e soluções em geral.

A estrutura de custo está dividida em dois pilares principais, o custo com pagamento de funcionários equipamentos e o custo relacionado a plataforma.

O relacionamento com o cliente é feito por redes sociais (*facebook*, *instagram* e *Game Chat*). Através das redes sociais, os usuários, contam com o serviço de esclarecimento de dúvidas, denuncia de usuários abusadores, enviam sugestões e mantem a assinatura do serviço.

Os recursos necessários para executar a nossa proposta são: A disponibilização de computadores para o desenvolvimento do site. Os profissionais da área de desenvolvimento e suporte da empresa terão salários justos e compatíveis ao mercado de trabalho e os impostos devidos ao governo. O financeiro terá como responsabilidade cuidar do abastecimento, finanças, compras e logística.

As fontes de renda são a assinatura de um pacote premium onde o usuário vai ter vantagens sobre os usuários sem assinatura, como não ter a exibição de propagandas dentro do aplicativo.

As atividades chaves são baseadas no desenvolvimento da plataforma tem fácil usabilidade para que os usuários se sintam bem sempre. As consequências disso é que dessa forma naturalmente os usuários permanecem mais tempo com os serviços, são mais receptivos a upgrades e novas compras, propagam a marca para conhecidos e colaborem para a melhora e crescimento dos produtos e serviços.

Segmento de mercado são pessoas interessadas em buscar um intermédio para facilitar o encontro com jogadores dentro do mesmo interesse para com jogos. O aplicativo é aberto para usuários em geral, limitando-se apenas o quesito idade.

Os parceiros chaves são empresas desenvolvedoras de jogos *multiplayer*, sejam jogos para *mobile* ou multiplataforma, que tenham interesse em desenvolver a sua comunidade.

Com relação a parte funcional do aplicativo, com os dados inseridos, o usuário pode requisitar o cadastro, que enviará os dados para validação de e-mail e senha. Caso aceitos, esses dados serão cadastrados no banco de usuários que as senhas previamente criptografadas.

Os usuários comuns que são os usuários que não realizaram o pagamento e por tanto, os premium que são os usuários que realizaram o pagamento, também serão capazes de compartilhar mensagens, fotos e outros arquivos nos canais. Assim como denunciar mau comportamento nas plataformas. As denúncias são enviadas para um moderador para análise futura e correção da comunidade.

No caso do plano premium, os dados são enviados para uma API específica para validação dos dados bancários. O cadastro é liberado após a confirmação do pagamento.

Os usuários premium podem criar canais com especificações para os números de usuários que poderão ingressar, os assuntos que serão discutidos no canal e linguagem que será permitida. O status do plano desses usuários é periodicamente checado para alertar os usuários e administrador em caso de irregularidade.

Os canais são armazenados em um banco de dados próprio, para análise e possíveis reparos.

3.1. DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DE USUÁRIO

Os requisitos de usuário são as principais funcionalidades do sistema em relação aos usuários, pois esses requisitos atendem as necessidades básicas deles.

Para poderem se cadastrar, os usuários precisam informar sua idade e ter mais de 16 (dezesseis) anos.

A aplicação cadastra os dados do usuário, usando-os para pesquisa e construção de canais de bate-papo. Dados de pagamento também serão salvos para a realização dos processos de pagamento de forma correta.

3.1.1. LISTA DE REQUISITOS DO USUÁRIO

Quadro 7 Requisitos de usuário

Usuários	Requisitos	
Clientes	O aplicativo deve manter as informações salvas de login, para que não seja necessário logar toda vez que for acessar o aplicativo.	

	 Escolher quais notificações o usuário irá receber.
	 Denunciar maus comportamentos dos usuários.
	 Possuir opções de personalização entre tema claro ou escuro.
	 Criar canais de bate papo com temas específicos.
	 Enviar e receber mensagens e mídia nos chats de bate-papo.
	Os filtros de pesquisa para novos usuários devem atuar de
	forma eficiente e o tempo de pesquisa deve ser curto.
	 Disponibilização de chats para conversar com jogadores dos
	canais.
	 O aplicativo deve manter as informações salvas de login, para
	que não seja necessário logar toda vez que for acessar o
	aplicativo.
Moderador /	 Possuir opções de personalização entre tema claro ou escuro.
Administrador	 Receber, armazenar e administrar denúncias e requisições de
Administracor	suporte técnico.
	 Excluir usuários e canais que tenham violado a regras impostas.
	 Registrar todas as exclusões feitas, com data e motivo
	especificado.

3.1.2. DESCRIÇÃO DOS ATORES

Tem quatro atores principais, melhor especificados abaixo.

Ator 1: Usuário padrão

O usuário padrão é aquele que opta pelo plano *free*, suas ações estão descritas abaixo.

Ator 2: Usuário premium

O usuário premium é criado quando o usuário opta por assinar o serviço da plataforma. Suas principais ações estão descritas abaixo.

Quadro 8 Comparativo usuário padrão e premium

Requisitos	Usuário Padrão	Usuário Premium
Login/Logout	✓	✓
Ingressar nos canais	√	✓
Enviar e receber mensagens e mídia	✓	√
Denunciar mau comportamento	√	√
Bloquear usuários	√	✓
Editar suas preferências	✓	✓
Escolher o gênero dos games	✓	✓
Escolher o nível de jogadores	✓	✓
Tema claro ou escuro na interface	✓	✓
Criar canal	-	✓
Número máximo de usuários no canal	-	✓
Jogos e gêneros principais dos canais	-	✓
Regras de linguagem	-	√
Realizar o pagamento	-	✓
Verificar o estado do plano premium	-	✓

Fonte: Autores

Ator 3: Administrador

- Administrador gerencia os pagamentos;
- Administrador verifica os dados de pagamento;
- Administrador verifica o estado dos planos premium;

- O administrador gerencia o comportamento da comunidade;
- Administrar as denúncias feitas pelos usuários;
- O administrador tem acesso ao histórico de denúncias realizadas;
- Administrador pode enviar mensagens aos usuários;
- Administrador pode excluir canais;
- Administrador pode excluir usuário.

Ator 4: Moderador

- Gerir o comportamento da comunidade
- Administrar as denúncias feitas
- Históricos de denuncias
- Enviar mensagens aos usuários
- Bloquear usuário que descumpra as regras da plataforma
- Denunciar usuários.

3.2. ESTRUTURA ANALÍTICA DO SISTEMA

1. Game Chat 1.1 Gerenciamento 1.2 Treinamento 1.3 Desenvolvimento 1.4 Produto 1.5 Testes 1.6 Implantação do Projeto 1.3.1 Engenharia 1.2.1 Curso 1.4.1 Requisito 1 de Requisitos 1.2.1.1 1.3.2 Projeto 1.4.2 Requisito 2 Planejamento 1.2.1.1 1.3.3 Execução Implementação 1.4.N Requisito N 1.2.2 Elaboração

Figura 2 Estrutura analítica do sistema

3.3. ESTIMATIVA DE CUSTO DO SOFTWARE

Quadro 9 Estimativa de custo com recursos humanos

Nome do Colaborador	Tarefa	Esforço em Horas	Custo por Hora	Custo no Software
Samuel Paiva De Araujo	Estudo de viabilidade	6	R\$ 11,91	R\$ 71,46
Gabriel Cuin dos Santos	Levantamento de requisitos	10	R\$ 11,91	R\$ 119,10
Raul Farias dos Santos	Modelagem do negócio	10	R\$ 11,91	R\$ 119,10
Kalila Santos Pereira	Documentação	10	R\$ 11,91	R\$ 119,10
Lucas Tadeu Santos	Modelagem do banco de dados	10	R\$ 11,91	R\$ 119,10
Custo Total	R\$ 547,86			

Quadro 10 Estimativa de depreciação de equipamentos

Equipamento	Tempo de Vida Útil	Preço	Depreciação
 5 notebooks: 11ª geração Intel® Core™ i5-1135G7; Windows 11 Home; Intel® Iris® Xe com memória gráfica compartilhada; Memória de 8GB DDR4; SSD de 256GB PCIe NVMe M.2; Tela 15.6" Full HD (1920X1080). 	3 anos	R\$ 21.325,00	R\$ 4265,00

5 mouses:			
 Conexão: USB, sem fio; 			
Compatibilidade: MacOS, Windows,			
Android, Linux;			-
Cor: Preto;	2 0000	R\$ 180,00	
 Velocidade DPI: 1200; 	3 anos		
 Composição do Material: PP; 			
• Peso: 103g;			
• Dimensões (L x A x C) 6.0 cm x 3.3			
cm x 11.1cm).			
1 impressora (HP DESKJET).	3 anos	R\$ 300,00	R\$ 60,00
1 smartphone S20:			
• 2x 2.73 GHz Mongoose;	2 anos	R\$	R\$ 348,00
 M5 + 2x 2.4 GHz Cortex-; 	2 a1105	1.740,00	1λφ 540,00
 A76 + 4x 1.9 GHz Cortex-A55. 			
Valor Total de Depreciação R\$ 4693,00			

Quadro 11 Estimativa de despesas por semestre

Despesa	Estimativa de uso por mês	Custo ao semestre
Luz	263 KWh	R\$ 1.417,98
Água	13 M³	R\$ 600,00
Internet	500 MB	R\$ 720,00
Material de escritório	R\$ 135,00	R\$ 810,00
Plano do smartphone	R\$ 109,99	R\$ 659,94
Custo Total	R\$ 4.207,96	

Fonte: Autores

3.4. ESTUDO DE VIABILIDADE

O estudo de viabilidade possui o intuito de demonstrar os pontos positivos e os pontos negativos e assim analisar se o sistema é factível.

Quadro 12 Análise de viabilidade

Questão	Resposta	
	Sim	Não
O novo sistema contribui para os objetivos da organização?	x	
O novo sistema pode ser implementado com a tecnologia atual?	x	
O novo sistema pode ser implementado dentro do orçamento?	x	
O novo sistema pode ser implementado conforme o cronograma do projeto?	x	
O novo sistema pode ser integrado com outros sistemas em operação?		х

O sistema não apresenta a possibilidade de integração com outros sistemas já existentes, apesar de não ter a integração, o usuário não será impactado em relação ao funcionamento do software. A integração com outros sistemas será disponibilizada nas próximas versões.

Parecer do Coordenador do Projeto: Com o estudo de viabilidade foi possível observar que o custo do software e a falta de concorrentes diretos no mercam são fortes pontos positivos para seguir em frente, em relação a integração com outras plataformas, a melhoria será realizada na próxima versão da plataforma.

3.5. REQUISITOS FUNCIONAIS DO SISTEMA

Quadro 13 Requisitos funcionais

Número	Descrição	Prioridade
RF001	Usuário efetua login;	Alta
RF002	Editar preferências de jogos, gêneros e nível dos jogadores;	Alta
RF003	Efetua o pagamento do plano;	Média

RF004	Pesquisa por grupos existentes através de um filtro de tipos ou nomes dos jogos;	Alta
RF005	Cadastrar e abandonar canais;	Alta
RF006	Interagir por meio de chat com troca de mensagens ou mídia (áudio, imagens, vídeos, links);	Média
RF007	Bloquear outro, impedindo troca de mensagens e mídia (áudio, imagens, vídeos, links);	Média
RF008	Denunciar mau comportamentos com motivação explicitada;	Média
RF009	Contato entre o suporte e os usuários por mensagens na aplicação;	Baixa
RF010	Excluir canais;	Média
RF011	Excluir usuários;	Média

3.6. DEFINIÇÃO DE FEITO (DOD)

A definição de feito representa um marco usado para determinar o mínimo necessário para que uma funcionalidade do sistema possa ser entregue de forma satisfatória ao cliente.

Em suma, a definição de feito de todos os requisitos é terem seus detalhes documentados com a interface e *back-end* finalizados e com seu versionamento documentado e salvos no repositório. E em detalhes:

Quadro 14 Definição de Feito - RF001

RF001			
Resumo		Usuá	rio efetua login
Definições feito (DoD)	de	•	Requisito contemplado no diagrama de caso de uso com
leilo (DOD)			tabela descritiva;

•	Interface para o mobile para a tela de login estruturada
	com HTML com inputs funcionais;
•	Interface estilizada com CSS;
•	Modelo conceitual, lógico e físico do banco de dados
	finalizado;
•	Cadastro do administrador para testes criado;
•	Conexão do back-end com a API funcional;
•	Conexão da API com o banco de dados;
•	Dados sensíveis, como a chave de acesso ao servidor e
	senhas, protegidos;
•	Cadastro tem que ser registrado no banco com os dados inseridos;
•	O usuário consegue entrar e sair da aplicação.

Quadro 15 Definição de Feito - RF002

RF002		
Resumo		Editar preferências
Definições	de	Requisito comtemplado no diagrama de caso de uso com
feito (DoD)		tabela descritiva;
		 Interface para o mobile para a edição de preferências
		estruturada com HTML com inputs funcionais;
		Interface estilizada com CSS;
		Modelo conceitual, lógico e físico do banco de dados
		finalizado;
		Cadastro de usuário para testes criado e com preferências
		editáveis;
		 Conexão do back-end com a API funcional;
		 Conexão da API com o banco de dados;
		 Alterações feitas tem que ser registradas no banco com os
		dados e inseridas no cadastro correto;
		As preferências devem ser acessadas quando
		requisitadas.

Quadro 16 Definição de Feito - RF003

RF003	
Resumo	Usuário efetua o pagamento do plano.
Definições de	Requisito comtemplado no diagrama de caso de uso com
feito (DoD)	tabela descritiva;
	Interface para o mobile para as telas de pagamento
	estruturada com HTML com inputs funcionais;
	Interface estilizada com CSS;
	Modelo conceitual, lógico e físico do banco de dados
	finalizado;
	 Cadastro de usuário para testes criado;
	Conexão do back-end com a API de pagamento funcional;
	 Conexão da API com o banco de dados;
	Situação do pagamento registrada no cadastro correto.

Quadro 17 Definição de Feito - RF004

RF004		
Resumo		Pesquisar por canais
Resumo Definições feito (DoD)	de	 Requisito contemplado no diagrama de caso de uso com tabela descritiva; Interface para o mobile para a página home estruturada com HTML com inputs funcionais; Interface estilizada com CSS; Modelo conceitual, lógico e físico do banco de dados finalizado; Cadastro de usuário para testes criado; Criar canais com diferentes de tags e gêneros para testes; Conexão do back-end com a API funcional;
		Conexão da API com o banco de dados;
		As filtragens devem ser feitas por tags e/ou pelos nomes
		dos canais;

 Os canais que atenderem a filtragem feita pelo usuário
devem ser exibidos em ordem alfabética.

Quadro 18 Definição de Feito - RF005

RF005		
Resumo		Cadastrar e abandonar canais
Definições	de	Requisito comtemplado no diagrama de caso de uso com
feito (DoD)		tabela descritiva;
		 Interface para o mobile para os cards dos canais
		estruturada com HTML com inputs funcionais;
		 Interface estilizada com CSS;
		 Modelo conceitual, lógico e físico do banco de dados
		finalizado;
		 Cadastro de usuário para testes criado;
		Criação de canais com diferentes de tags e gêneros para
		testes;
		 Conexão do back-end com a API funcional;
		 Conexão da API com o banco de dados;
		O cadastro do cliente deve ser anexado ao canal
		escolhido;
		Um e-mail deve ser encaminhado ao administrador do
		canal informando-o da entrada do novo integrante;
		As informações do canal devem ser atualizadas.

Quadro 19 Definição de Feito - RF006

RF006		
Resumo	Interagir por meio de chat	
Definições de feito (DoD)	 Requisito comtemplado no diagrama de caso de uso com tabela descritiva; Modelo conceitual, lógico e físico do banco de dados finalizado; 	

<u> </u>	
	 Interface para o mobile para a sala de bate-papo
	estruturada com HTML com inputs funcionais;
	 Interface estilizada com CSS;
	 Dois cadastros de usuários para testes criados;
	• Criação de canais com diferentes de tags e gêneros para
	testes;
	 Conexão do back-end com a API funcional;
	 Conexão da API com o banco de dados;
	 Mensagens devem ser enviadas, registradas e exibidas
	nos canais corretos, sejam elas mensagens de texto,
	imagens ou hyperlinks;

Quadro 20 Definição de Feito - RF007

RF007		
Resumo		Bloquear usuários
Definições feito (DoD)	de	 Requisito comtemplado no diagrama de caso de uso com tabela descritiva; Modelo conceitual, lógico e físico do banco de dados finalizado; Pop-up de bloqueio estruturada com HTML com inputs funcionais; Interface estilizada com CSS; Dois cadastros de usuários para testes criados; Conexão do back-end com a API funcional; Conexão da API com o banco de dados; O banco deve registrar o bloqueio de um usuário para com o outro; O sistema deve impedir que que as mensagens enviadas
		por um dos usuários possam ser vistas pelo outro;

Em caso de desbloqueio, o sistema deve desfazer os
processos anteriores, permitindo novamente a troca de
mensagens;

Quadro 21 Definição de Feito - RF008

RF008		
Resumo	Denunciar usuários	
Definições de	Requisito comtemplado no diagrama de caso de uso com	
feito (DoD)	tabela descritiva;	
	Pop-up de denúncia estruturada com HTML com inputs	
	funcionais;	
	Interface estilizada com CSS;	
	 Dois cadastros de usuários para testes criados; 	
	Cadastro de moderador criado;	
	 Conexão do back-end com a API funcional; 	
	 Conexão da API com o banco de dados; 	
	O banco deve registrar a denúncia feita;	
	Um e-mail informando a denúncia deve ser enviado ao	
	moderador.	

Quadro 22 Definição de Feito - RF009

RF009	
Resumo	Contatar suporte por mensagens na aplicação
Definições de	Requisito comtemplado no diagrama de caso de uso com
feito (DoD)	tabela descritiva;
	A tela de contato de suporte estruturada com HTML com
	inputs funcionais;
	Interface estilizada com CSS;
	 Cadastro de usuário para testes criado;
	Cadastro de moderador criado;
	 Conexão do back-end com a API funcional;

 Conexão da API com o banco de dados;
O banco deve registrar a reclamação feita, a disponibilizando
para o moderador;
Um e-mail deve ser enviado ao moderador.

Quadro 23 Definição de Feito - RF010

RF010		
Resumo		Remover canais do banco de dados
Definições	de •	Requisito contemplado no diagrama de caso de uso com
feito (DoD)		tabela descritiva;
		Modelo conceitual, lógico e físico do banco de dados
		finalizado;
		Interface para o mobile dos canais estruturada com HTML
		com inputs funcionais;
		Interface estilizada com CSS;
		Modelo conceitual, lógico e físico do banco de dados
		finalizado;
		 Cadastro de usuário para testes criado;
		 Criação de canais com diferentes de tags e gêneros para
		testes;
		 Conexão do back-end com a API funcional;
		 Conexão da API com o banco de dados;
		O cadastro do usuário terá seu registro removido do canal;
		 As informações do banco serão atualizadas;
		O acesso do usuário ao chat e informações do canal serão
		negadas;
1		

Quadro 24 Definição de Feito - RF011

RF011			
Resumo		Mode	rador exclui canais
Definições feito (DoD)	de	•	Requisito comtemplado no diagrama de caso de uso com tabela descritiva;

 Modelo conceitual, lógico e físico do banco de dados 		
finalizado;		
• Interface estruturada com HTML com inputs funcionais;		
 Interface estilizada com CSS; 		
Cadastro de moderador criado;		
Criação de canais com diferentes de tags e gêneros para		
testes;		
 Conexão do back-end com a API funcional; 		
 Conexão da API com o banco de dados; 		
• O sistema verifica se existem usuários registrados no		
banco, caso houver, eles são removidos do canal;		
 O canal terá seu registro removido do banco de dados; 		
 As informações do banco serão atualizadas; 		
O acesso dos usuários ao chat e informações do canal		
serão negadas;		

Quadro 25 Definição de Feito – RF012

RF011		
Resumo		Moderador exclui usuários
Definições feito (DoD)	de	 Requisito comtemplado no diagrama de caso de uso com tabela descritiva; Modelo conceitual, lógico e físico do banco de dados finalizado; Interface estruturada com HTML com inputs funcionais; Interface estilizada com CSS; Cadastro de usuário para testes criado; Cadastro de moderador criado; Criação de canais com diferentes de tags e gêneros para testes; Conexão do back-end com a API funcional;
		 Conexão da API com o banco de dados;

- O sistema verifica se o usuário está registrado em algum canal, se estiver ele é removido de todos eles;
- O usuário terá seu registro removido do banco de dados;
- As informações do banco serão atualizadas.

3.7. REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS DO SISTEMA

Quadro 26 Requisitos não funcionais

Número	Descrição	Prioridade	Atributos de qualidade
RNF001	Consulta dos e-mails cadastrados no banco de dados para o cadastro de novos usuários;	Alta	Confiabilidade
RNF002	Sistema deve exigir a troca de senha a cada 6 meses;	Média	Confiabilidade
RNF003	Armazenamento automático de denúncias feitas pelos usuários num banco próprio;	Alta	Confiabilidade
RNF005	O sistema deve manter o usuário ativo durante a utilização;	Alta	Operabilidade
RNF006	Sistema será multiplataforma, dispositivos <i>Android</i> e computadores;	Média	Portabilidade;
RNF007	O sistema faz checagem da intensidade de sinal e contará com um sistema de buffer,	Alta	Operabilidade
RNF008	Assegurar a usabilidade usuário dentro da plataforma;	Média	Desempenho;

RNF009	Aplicação responsiva para diferentes dispositivos;	Baixa	Operabilidade
RNF010	Os planos <i>premium</i> são checados semanalmente em busca de irregularidades;	Média	Confiabilidade
RNF011	Checagem automática dos dados pessoais (CPF, número de cartão);	Baixa	Confiabilidade
RNF012	Armazenamento dos canais e usuários em banco específicos para cada;	Alta	Confiabilidade

3.8. REGRAS DE NEGÓCIO

Quadro 27 Regras de negócio

Número	Descrição
RN001	Apenas usuários maiores de 16 anos de idade poderão usar a plataforma.
RN002	Necessário à validação do <i>e-mail</i> .
RN003	Aceitar termos de uso.
RN004	Utilização do serviço premium após a confirmação do pagamento.
RN005	A plataforma será desenvolvida para ser multiplataforma.
RN006	Um time de moderação ficará responsável pelo tratamento dos problemas na comunidade e seu desempenho sempre será registrado em períodos de seis meses.
RN007	No caso do não pagamento, o cadastrado do usuário será mantido padrão como ou retornará para esse estado caso o plano não seja renovado, removendo os benefícios do usuário <i>premium</i> .

3.9. DIAGRAMA DE CASO DE USO

Armazena < include > Usuário Cadastrar Usuário Armazena < include > Denuncia Dados Denunciar Comportamento Amazena Pagamento Usuário Editar Preferências Bloquear Usuário < include > Entrar Gerenciar Canais Pagamentos Fazer Gerenciar Pagamento Denuncias Administrador Criar Canal Excluir Usuário Excluir Canal Administrar Canal Usuário Moderador Premium

Figura 3 Diagrama de caso de uso

Fonte: Autores

3.9.1. ESPECIFICAÇÕES DE CASO DE USO

Especificação do Caso de Uso - Cadastrar usuário

Quadro 28 Caso de Uso 1

Nome do Caso de Uso	UC01- Cadastrar usuário
Ator Principal	Usuário
Atores Secundários	Administrador/ Banco de Dados
	Esse caso de uso descreve as etapas
Resumo	percorridas por um usuário para a
	realização do cadastro dentre da plataforma.

4. Não tou efetuado lo súa no cietamo
1. Não ter efetuado <i>login</i> no sistema
Tela de preferências será aberta
Usuário cadastrado
Ações do Sistema
2) Receber o e-mail do usuário.
4) Verificar se o usuário possui mais de 16
anos.
6) Verificar se a senha escolhida pelo usuário
preenche os requisitos necessários.
8) Validar o cadastro e encaminhar e-mail para
o usuário.
10) Cadastro realizado.
Usuário tem que inserir um e-mail valido
Usuário tem que inserir uma senha valida
3) Usuário menor que 16 anos.
órios não informados
Ação do Sistema
2) O aplicativo demonstra mensagem de erro;
3) Retorna ao fluxo principal.

Cenário de Exceção – E-mail já cadastrado	
Ação do Ator	Ação do Sistema
1) O usuário insere em e-mail já	
existente no banco de dados.	
	2) O aplicativo demonstra mensagem de erro;
	3) Retorna ao fluxo principal.

Especificação do Caso de Uso – Denunciar Comportamento

Quadro 29 Caso de Uso 2

UC02 – Denunciar comportamento
Usuário / Usuário <i>premium</i>
Banco de Dados
Uma mensagem é enviada para o banco de
dados informando o nome do usuário que a
enviou e do usuário que está sendo
denunciado.
Usuário cadastrado.
4. Sessão iniciada pelo <i>login</i> .
2. E-mail com a denúncia fica armazenado
no <i>mailbox</i> do administrador.
Ações do Sistema
4) O e-mail é armazenado no <i>mailbox</i> do
administrador com o assunto "Denuncia" em
destaque.

Restrição/Validações	1) O usuário denunciado tem que estar no
	grupo.
	2) O tipo de transgressão tem que ser
	informado.
Cenário Alternativo – Usuário sem i	nternet
Ação do Ator	Ação do Sistema
1) O usuário está sem conexão com a	
internet.	
	2) O sistema envia uma mensagem expondo o
	erro;
	3) O sistema exige a reconexão.

Especificação do Caso de Uso – Editar preferências

Quadro 30 Caso de Uso 3

Nome do Caso de Uso	UC03 – Editar preferências
Ator Principal	Usuário / Usuário <i>premium</i>
Atores Secundários	Banco de Dados
Resumo	Esse caso de uso descreve as etapas percorrida pelo usuário para a configuração de suas preferências dentro da plataforma.
Pré-Condições	 Possuir <i>login</i> e cadastro no sistema Ter uma sessão iniciada
Pós-Condições	Tela de edição será aberta
Cenário Principal	
Ações do Ator	Ações do Sistema
1) Usuário escolhe suas preferências	
em relação os jogos disponíveis e o	
gênero preferido dos jogos.	

	2) É inicializada a página de preferência
	contendo os jogos e canais disponíveis para o
	usuário se cadastrar.
3) Usuário escolhe o nível de	
" <i>gameplay</i> " preferida.	
	4) É disponibilizado níveis de dificuldades
	dentro de cada jogo para que o usuário se
	sinta confortável para iniciar um novo jogo.
5) Define a faixa etária do grupo.	
	6) Opções de faixa etária ficam disponíveis
	para o usuário se sentir confortável para
	interagir com os outros usuários.
7) O usuário seleciona o sexo das	5
pessoas com as quais quer interagir.	
	8) Os canais e grupos que respeite as
	preferências do usuário são salvas no
	cadastro deste.
Destrie a Malidea a co	1) Usuário não tem cadastro.
Restrição/Validações	2) Usuário não escolhe nenhuma preferência.
Cenário Alternativo – Cadastro não	realizado
Ação do Ator	Ação do Sistema
1) Tentativa de editar preferências sem	
cadastro.	
	2) Aplicativo volta a tela de cadastro.
Cenário de Exceção – Usuário não e	escolhe nenhuma preferência
Ação do Ator	Ação do Sistema
Não definir nenhuma preferência.	
	2) O sistema fica na tela de preferências
	esperando que alguma seja escolhida.
	Lante: Autores

Especificação do Caso de Uso - Bloquear Usuário

Quadro 31 Caso de Uso 4

Nome do Caso de Uso	UC04 – Bloquear usuário
Ator Principal	Usuário
Atores Secundários	Usuário <i>premium</i>
	O contato de um usuário para com o outro é
Resumo	para até segunda ordem do usuário que
	requisitou o bloqueio.
Pré-Condições	1. Usuário cadastrado.
i re-condições	2. Sessão iniciada pelo login.
	1. O usuário bloqueado torna-se incapaz
Pós-Condições	de enviar ou receber mensagens
	do usuário que requisitou o bloqueio.
Cenário Principal	
Ações do Ator	Ações do Sistema
1) Usuário seleciona o usuário que	
será bloqueado.	
	2) O id do usuário bloqueado e do usuário que
	requisitou são registrados pelo sistema.
	3) Através dos ids, o sistema para quaisquer
	mensagens enviadas para ou pelo usuário que
	requisitou o bloqueio para o bloqueado.
4) Usuário requisita o desbloqueio do	
outro usuário.	
	5) O registro de ids pertencentes aos usuários
	bloqueados e bloqueadores é apagado do
	sistema, permitindo que esses voltem a se
	comunicar.
Restrição/Validações	Não possui restrições / validações.
Cenário Alternativo - Usuário sem internet	
Ação do Ator	Ação do Sistema

1) O usuário envia a denúncia.	
	2) Sistema envia mensagens expondo o erro.
	3) O sistema exige a reconexão.

Especificação do Caso de Uso - Entrar Canais

Quadro 32 Caso de Uso 5

Nome do Caso de Uso	UC05 – Entrar nos canais
Ator Principal	Usuário
Atores Secundários	Usuário <i>premium</i>
	O usuário passa a fazer parte do grupo, tendo
Resumo	acesso ao <i>chat</i> e mídias compartilhadas pelos
	membros daquele grupo.
	Usuário cadastro
Pré-Condições	2. Sessão iniciada pelo <i>Login</i>
i ie conalções	3. Se necessário, solicitação aceita pelo
	administrador do grupo.
	1. Usuário é registrado no canal de bate-
Pós-Condições	papo, tendo acesso as
	informações deste.
Cenário Principal	
Ações do Ator	Ações do Sistema
1) Pesquisa por canais de seu	
interesse, por nome ou gênero	
	2) Filtra os grupos existentes e disponíveis,
	baseado na pesquisa feita pelo usuário.
3) Se necessário, envia uma	
solicitação para o	
administrador do grupo.	
	4) A administrador do grupo é destacado, pelo
	id do grupo.

	5) A solicitação é enviada para a mailbox do
	administrador com o nome do usuário que a
	enviou e o nome do grupo no qual ele quer
	entrar
6) Caso aceito, o usuário é registrado	
no grupo.	
7) O usuário passa poder usar o chat	
do grupo, enviando e recebendo	
mensagens e mídia.	
	1) Se o usuário estiver sob punição devido a
	denúncia, não poderá entrar em grupos ou
Postrio a Malida o a co	enviar solicitações.
Restrição/Validações	2) O conteúdo do chat do grupo tem que estar
	alinhado com as preferências
	do administrador.
Cenário Alternativo – Grupo inexist	ente
Ação do Ator	Ação do Sistema
1) O nome de um grupo que não existe	
é pesquisado.	
	2) Uma mensagem informando que o grupo
	não existe é enviada ao usuário.
Cenário de Exceção – Regra interna	as do grupo violadas
Ação do Ator	Ação do Sistema
1) O usuário envia algo que viola as	
regras do administrador .	
	2) Uma mensagem é enviada para o
	administrador e para o usuário sobre
	a transgressão.

Especificação do Caso de Uso – Fazer Pagamento

Quadro 33 Caso de Uso 6

Nome do Caso de Uso	UC06 – Fazer pagamento
Ator Principal	Usuário <i>premium</i>
Atores Secundários	Banco de Dados
Atores decuridarios	
Resumo	Este caso de uso tem como objetivo descrever
	as etapas do pagamento do serviço premium
Pré-Condições	Ter uma conta ativa
Pás Candiaãos	 O usuário normal se torna um usuário
Pós-Condições	premium
Cenário Principal	
Ações do Ator	Ações do Sistema
1) Usuário clica no botão de	
pagamento do serviço premium, valor	
mensal de R\$ 4,99 e anual de 3,99	
por mês.	
	2) Abre tela de processo de pagamento.
3) Efetuar o pagamento, formas de	
pagamento: cartão de crédito e	
google pay.	
	4) Sistema abre a tela referente ao pagamento
	selecionado.
5) Usuário insere as informações de	
pagamento (número de cartão, nome	
do titular, CPF do titular, data de	
vencimento e código de segurança).,	
para pagamento com cartão.	
Conexão com a conta Gpay para	
pagamento com o Google pay	
	7) Registra as informações de pagamento,
	atrelando-as ao cadastro do usuário.

	8) Troca o status do premium de <i>False</i>
	para <i>True</i> .
Restrição/Validações	Não possui restrições / validações.
Cenário Alternativo – Cancelamento	da compra
Ação do Ator	Ação do Sistema
1) Usuário cancela processamento do	
pagamento.	
	2) Mantem o status do premium para <i>False</i>
	Retorna para tela anterior.
Cenário de Exceção - Pagamento não efetuado	
Ação do Ator	Ação do Sistema
	1) Notifica o usuário e mantem o status do
	premium em <i>False</i> .

Especificação do Caso de Uso - Criar Canal

Quadro 34 Caso de Uso 7

Nome do Caso de Uso	UC07 - Criar canais
Ator Principal	Usuário <i>premium</i>
Atores Secundários	Não possui atores secundários.
Resumo	Esse caso de uso descreve as etapas para criação de canais
Pré-Condições	Ter cadastro Ser premium
Pós-Condições	Aba de criação de canais será aberta
Cenário Principal	
Ações do Ator	Ações do Sistema
1) Selecionar a opção "Criar canal ".	
	 Verifica se o usuário possuí permissão para criar canal.
3) Criar nome do canal.	

4) Verificar as diretrizes do nome.	
6) Verificar a quantidade máxima de	
jogadores em um canal.	
8) Buscar jogos.	
10) Buscar usuários com a mesma faixa	
etária.	
12) Buscar jogadores.	
14) Restringir a entrada de usuários.	
1) O usuário tem que ser premium.	
2) As informações prestadas precisam estar	
validadas.	
válidas	
Ação do Sistema	
2) Se mantém na tela.	
Cenário de Exceção - Canal não disponível para o jogo escolhido	
Ação do Sistema	
1) Canal não criado.	

Especificação do Caso de Uso – Administrar Canal

Quadro 35 Caso de Uso 8

Nome do Caso de Uso	UC08 – Administrar canais
Ator Principal	Usuário <i>premium</i>
Atores Secundários	Moderador

	Esse caso de uso descreve as etapas
Resumo	percorridas pelo administrador para
	a organização dos canais disponíveis
Pré-Condições	1.Administrador estar disponível dentro
	da plataforma
Pós-Condições	1.Tela de administração será aberta
Cenário Principal	
Ações do Ator	Ações do Sistema
1) Administrador organiza os usuários	
dentro dos canais.	
	2) Tela de administração é aberta.
3) Fica responsável por certificar que os	
diálogos dentro do APP estão de	
acordo com as normas impostas.	
	4) Através da tela de administração o
	administrador tem as opções de:
	5) Criar ou excluir canais.
	6) Inserir ou banir usuários que não cumpram
	com as regras de convívio.
	7) Verificar as condições do chat.
8) Adicionar usuário.	
	9) O cadastro do usuário é adicionado é
	anexado ao grupo.
10) Excluir usuário.	
	11) O cadastro do usuário é excluído do
	grupo.
	12) Em ambos os casos, um e-mail é enviado
	para os usuários para confirmar a mudança.
Restrição/Validações	1) Moderador não disponível
Cenário Alternativo – Moderador não	disponível
Ação do Ator	Ação do Sistema
1) Moderador sem conexão.	

	O sistema pede para o moderador verificar
:	sua conexão, sem a qual a operação não será
	feita.

Especificação do Caso de Uso – Excluir Usuário

Quadro 36 Caso de Uso 9

UC09 – Excluir Usuário
Moderador
Administrador
O moderador remove o usuário do banco de
dados devido má conduta.
 Sessão iniciada com as permissões do
moderador.
2. Motivo da exclusão explicitada para o
administrador.
1. Cadastro do usuário em questão
removido do banco de dados e de todos
os canais no qual ele esteja inserido.
Ações do Sistema
2) Com base na ID do usuário que será
excluído, o sistema localiza esse cadastro no
banco de dados.
3) O sistema remove esse usuário de todos
os canais onde ele possa estar cadastrado.
os canais onde ele possa estar cadastrado. 4) O sistema armazena o e-mail desse
·

	5) O cadastro do é excluído do banco de usuários.
Restrição/Validações	O moderador de certificar-se se que deseja excluir o usuário, confirmando sua senha.
Cenário Alternativo - Moderador não disponível	
Ação do Ator	Ação do Sistema
Ação do Ator 1) Moderador sem conexão.	Ação do Sistema
-	Ação do Sistema 2) O sistema pede para o moderador verificar
-	

Especificação do Caso de Uso – Excluir Canal

Quadro 37 Caso de Uso 10

Nome do Caso de Uso	UC10 – Excluir Canal
Ator Principal	Moderador Exercise Cartain
Atores Secundários	Administrador
Resumo	Exclusão do canal quando houver denúncias que inflijam as diretrizes da plataforma.
Pré-Condições	 Sessão iniciada com as permissões do moderador. Motivo da exclusão explicitada para o administrador.
Pós-Condições	 Todos os usuários cadastrados no canal são removidos do mesmo. Canal em questão removido do banco de canais.
Cenário Principal	
Ações do Ator	Ações do Sistema
1) Moderador entra com a requisição de	
exclusão do canal.	

	2) Com base na ID do canal que será
	excluído, o sistema o localiza no banco
	de dados.
	3) O sistema enviar um e-mail a todos os
	usuários cadastrados nesse canal,
	para informá-los da exclusão do canal.
	4) O sistema remove os usuários que estejam
	cadastrados nesse canal.
	5) O canal do é excluído do banco de canais.
Restrição/Validações	1) O moderador de certificar-se se que deseja
	excluir o usuário, confirmando sua senha.
Cenário Alternativo - Moderador nã	o disponível
Ação do Ator	Ação do Sistema
1) Moderador sem conexão.	
	2) O sistema pede para o moderador verificar
	sua conexão, sem a qual a operação não será
	feita.

Especificação do Caso de Uso – Gerenciar Pagamentos

Quadro 38 Caso de Uso 11

Nome do Caso de Uso	UC11 – Gerenciar Pagamentos
Ator Principal	Administrador
Atores Secundários	Usuário <i>premium</i>
Resumo	O administrador verifica se os dados e
	planos dos seus usuários estão de
	acordo com o contrato que assinam
Pré-Condições	1. Sessão iniciada com as permissões
	do administrador.

	1. Se necessário, um aviso é enviado
Pós-Condições	ao usuário sobre a situação do seu
	plano.
Cenário Principal	
Ações do Ator	Ações do Sistema
1) O usuário envia os dados no	
processo de pagamento (UC6).	
	2) Os dados e cadastro do usuário são
	enviados para o administrador.
	3) O sistema faz checagens diárias na
	situação dos planos dos usuários.
	4) Em caso de irregularidade, um e-mail é
	enviado ao administrador para análise.
5) Caso necessário, o administrador	
envia um aviso para os usuários que	
apresente irregularidades.	
	6) Um e-mail com as irregularidades
	encontradas é enviado para o usuário
	em questão, com a instruções de correções.
Restrição/Validações	Não possui restrições / validações.
Cenário Alternativo - Administrador	não disponível
Ação do Ator	Ação do Sistema
1) Administrador sem conexão.	
	2) O sistema pede para o
	administrador verificar sua conexão, sem a
	qual as operações não serão feitas.
	Nato: Autoros

Especificação do Caso de Uso - Armazena Usuário

Quadro 39 Caso de Uso 12

_	1
Nome do Caso de Uso	UC12 – Armazena Usuário

Ator Principal	Banco de Dados	
Atores Secundários	Usuário	
	O Banco de dados armazena o cadastro dos	
Resumo	usuários, possibilitando a aplicação dos	
	métodos CRUD.	
	1. Banco de dados já hospedado e em	
Pré-Condições	funcionamento.	
	Cadastro realizado.	
Pós-Condições	Cadastro registrado.	
Cenário Principal		
Ações do Ator	Ações do Sistema	
1) O usuário realiza o cadastro (UC01)		
	2) O sistema registra os dados no banco de	
	dados, os disponibilizando para os demais	
	métodos CRUD.	
3) O usuário edita suas preferências	5	
(UC03)		
	4) Os dados registrados no cadastro são	
	atualizados e salvos.	
Restrição/Validações	1) Os cadastros devem seguir as exigências	
itostriguo, vunuugoos	impostas.	
Cenário de Exceção – Banco fora do	o ar	
Ação do Ator	Ação do Sistema	
1) Registrar ou atualizar dados no		
cadastro.		
	2) Emitir mensagem de erro informando que o	
	sistema está fora do ar.	
	-	

Especificação do Caso de Uso - Armazenar Denúncia

Quadro 40 Caso de Uso 13

Nome do Caso de Uso	UC13 – Armazenar Denúncia	
Ator Principal	Banco de Dados	
-		
Atores Secundários	Usuário	
O Banco de dados armazena as		
Resumo	feitas pelos usuários, possibilitando a	
	aplicação dos métodos CRUD.	
	1. Banco de dados já hospedado e em	
Pré-Condições	funcionamento.	
	Cadastro realizado.	
Pós-Condições	3. Denúncia registrada.	
Cenário Principal		
Ações do Ator	Ações do Sistema	
1) O usuário envia a denúncia (UC02).		
	2) O sistema registra as denúncias no banco	
	de dados, os disponibilizando para os demais	
	métodos CRUD.	
	3) O sistema envia essas denúncias para que	
	o moderador possa gerenciar e atualizá-las.	
Restrição/Validações	Não possui restrições / validações.	
Cenário de Exceção – Banco fora d	o ar	
Ação do Ator	Ação do Sistema	
1) Registrar ou atualizar dados no		
cadastro.		
	2) Emitir mensagem de erro informando que o	
	sistema está fora do ar.	
	onto: Autoroa	

Especificação do Caso de Uso – Armazenar Pagamentos

Quadro 41 Caso de Uso 14

Nome do Caso de Uso	UC14 – Armazenar Pagamentos	
Ator Principal	Banco de Dados	
Atores Secundários	Usuário	
	O Banco de dados armazena as denúncias	
Resumo	feitas pelos usuários, possibilitando a	
	aplicação dos métodos CRUD.	
Pré-Condições	 Banco de dados já hospedado e em funcionamento. Cadastro realizado. 	
Pós-Condições	Pagamento registrado.	
Cenário Principal		
Ações do Ator	Ações do Sistema	
1) O usuário faz o pagamento (UC06).		
	2) O sistema registra o pagamento no banco	
	de dados, os disponibilizando para os demais	
	métodos CRUD.	
	3) O sistema envia esses pagamentos para	
	que o administrador possa gerenciar (UC11).	
Restrição/Validações	Não possui restrições / validações.	
Cenário Alternativo - Administrador não disponível		
Ação do Ator	Ação do Sistema	
1) Moderador sem conexão.		
	2) O sistema pede para o	
	administrador verificar sua conexão, sem a	
	qual as operações não serão feitas.	
Cenário de Exceção – Banco fora do ar		
Ação do Ator	Ação do Sistema	
1) Registrar ou atualizar dados no		
cadastro.		
	ı	

2) Emitir mensagem de erro informando que o
sistema está fora do ar.

Especificação do Caso de Uso – Gerenciar Denúncias

Quadro 42 Caso de Uso 15

Nome do Caso de Uso	UC15 – Gerenciar Denúncias
Ator Principal	Moderador
Atores Secundários	Usuário
	O moderador verifica e atualiza as denúncias
Resumo	armazenadas no banco de dados, podendo
	assim realizar a manutenção da comunidade.
Pré Condições	1. Sessão iniciada com as permissões do
Pré-Condições	moderador.
	2. Se necessário, um aviso é enviado ao
Pós-Condições	usuário sobre a situação da denúncia e da
	atitude tomada pelo moderador.
Cenário Principal	
Ações do Ator	Ações do Sistema
1) O usuário envia a denúncia (UC02).	
	2) O sistema armazena e envia a denúncia
	para o moderador.
3) O moderador recebe um e-mail com	
a denúncia.	
4) O moderador toma as decisões	
cabíveis para a situação, e envia a	
atualização daquela denúncia ao	
sistema.	
	i
	5) O sistema registra a atualização feita.
	5) O sistema registra a atualização feita.6) O sistema envia para o usuário as decisões

Restrição/Validações	Não possui restrições / validações.
Cenário Alternativo - Moderador não disponível	
Ação do Ator	Ação do Sistema
1) Moderador sem conexão.	
	2) O sistema pede para o moderador verificar
	sua conexão, sem a qual as operações não
	serão feitas.

3.10. ARQUITETURA DE SOFTWARE

A arquitetura possui o intuito de descrever a definição dos componentes e as propriedades do *software*. No quadro abaixo detalhamos alguns atributos de qualidade com intuito de satisfazer uma necessidade do *software*.

INTERFACE

BACK-END

API

BANCO DE DADOS

Figura 4 Arquitetura de software

Quadro 43 Atributos de qualidade

Atributos de qualidade	Definição	Exemplo de requisito arquitetural
Adequação Funcional	Grau em que um produto ou sistema fornece funções que atendem às necessidades declaradas e implícitas quando usado sob condições especificadas.	pagamento por cartão de crédito e <i>Google Pay</i> . Segurança no processo de

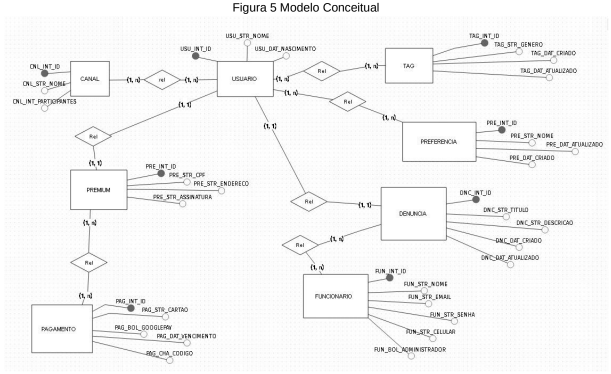
	Grau em que um sistema,	Checagem dos e-mails
	produto ou componente	cadastrados no banco de dados
Confiabilidade	executa funções	para o cadastro de novos
	especificadas sob condições	usuários.
	especificadas por um período	Verificar conduta do usuário da
	especificado.	plataforma.
Eficiência de	Desempenho em relação à	Agilidade no processamento.
desempenho	quantidade de recursos	
	usados nas condições	
	estabelecidas.	
	Grau em que um produto ou	O aplicativo funciona apenas
	sistema pode ser usado por	com acesso à internet
Usabilidade	usuários específicos para	O sistema deve manter o
	atingir objetivos específicos	usuário ativo durante a
	com eficácia, eficiência e	utilização.
	satisfação em um contexto de	,
	uso específico.	
	Grau em que um produto ou	As senhas devem ser
	sistema protege informações	criptografadas.
Segurança	e dados para que pessoas ou	Segurança no processo de
o ,	outros produtos ou sistemas	pagamento.
	tenham o grau de acesso a	
	dados apropriado para seus	
	tipos e níveis de autorização.	
	Grau em que um produto,	A aplicação poderá compartilhar
	sistema ou componente pode	informações com a conta do
	trocar informações com	Google.
Compatibilidade	outros produtos, sistemas ou	3
	componentes e/ou	
	desempenhar suas funções	
	requeridas, enquanto	
	compartilha o mesmo	
	ambiente de hardware ou	
	software.	
	Grau de eficácia e eficiência	Atualizações constantes no
Manutenibilidade	com que um produto ou	app.
	sistema pode ser modificado	Manutenção preventiva da
	pelo intendente.	segurança do App.
	Grau de eficácia e eficiência	Sistema compatível com
	com que um sistema, produto	plataforma mobile e desktop
	ou componente pode ser	(WEB).
Portabilidade	transferido de um hardware,	(5).
· Ortabilidado	software ou outro ambiente	
	operacional ou de uso para	
	outro.	
	Fonte: Autores.	

4. SOFTWARE BANCO DE DADOS

Por meio dos tipos de modelagem existentes dentro da criação de um banco de dados, conceitual, logica e física, fica especificado todos os componentes necessários para a implantação do banco de dados, que por sua vez é de suma importância no desenvolvimento do *Game Chat*.

4.1. MODELAGEM CONCEITUAL

Modelo Conceitual é um conjunto de suposições baseadas no mundo real que indicarão as regas de negócio de um sistema. Esta etapa independe da escolha de tecnologias e protótipos ajudam no entendimento dos processos. No modelo apresentado a seguir têm se as entidades se relacionando entre si com suas respectivas características, sendo assim, temos as seguintes relações: Canal e usuário; Usuário premium e pagamento; Usuário e preferências; Usuário e TAG; Usuário e Denúncia; Denúncia e funcionário.



4.2. MODELAGEM LÓGICA

A figura a seguir apresenta a modelagem lógica que possui o foco de agrupar os requisitos, e descreve as entidades e seus relacionamentos.

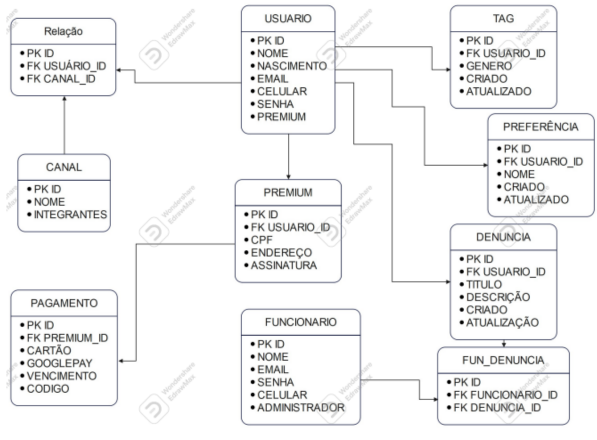


Figura 6 Modelagem lógica do banco de dados

Fonte: Autores

4.3. MODELAGEM FÍSICA

A modelagem física descreve como armazenamos os dados e como relacionamos as entidades no banco de dados. O modelo utilizado nesse projeto é o relacional, que se baseia na relação com entidades. Na figura 7 temos a modelagem do banco de dados detalhada.

TAG RELACAO USUARIO TAG_INT_ID: INTEGER FK_USU_TAG_ID RLC_INT_ID: INTEGER
CNL_INT_ID: INTEGER (FK) USU_INT_ID: INTEGER ♦ USU_INT_ID: INTEGER (FK) FK_USU_CNL_ID TAG_STR_GENERO: VARCHAR(20) ◆ USU_INT_ID: INTEGER (FK) TAG_DAT_CRIADO: DATE RELACAO_FKIndex1 → USU_STR_EMAIL: VARCHAR(50) TAG_DAT_ATUALIZADO: DATE USU_INT_ID → USU_STR_CELULAR: VARCHAR(15) TAG_FKIndex1 RELACAO_FKIndex2 USU_STR_SENHA: VARCHAR(20) FK_USU_PRE_ID USU INT ID CNL_INT_ID → USU_BOL_PREMIUM: BOOL PREFERENCIA FK_CNL_USU_ID PRE_INT_ID: INTEGER FK_USU_PRE_ID USU_INT_ID: INTEGER (FK) PRE_STR_NOME: VARCHAR(20) FK_USU_DNC_ID PRE_DAT_CRIADO: DATE CANAL PRE DAT ATUALIZADO: DATE CNL_INT_ID: INTEGER PREMIUM PREFERENCIA_FKIndex1 CNL_STR_NOME: VARCHAR(50) PRE_INT_ID: INTEGER USU INT ID ♦ CNL_INT_PARTICIPANTES: INTEGER USU_INT_ID: INTEGER (FK) PRE_STR_CPF: CHAR(11) DENUNCIA DNC_INT_ID: INTEGER PRE_STR_ENDERECO: VARCHAR(50) PRE_STR_ASSINATURA: VARCHAR(50) USU_INT_ID: INTEGER (FK) FK_PRE_PAG_ID PREMIUM_FKIndex1 DNC_STR_TITULO: VARCHAR(50) PAGAMENTO DNC_STR_DESCRICAO: TEXT PAG_INT_ID: INTEGER DNC_DAT_CRIADO: DATE PRE_INT_ID: INTEGER (FK) ♦ DNC_DAT_ATUALIZADO: DATE

→ DENUNCIA_FKIndex1 PAG_STR_CARTAO: CHAR(16) PAG_BOL_GOOGLEPAY: BOOL USU INT ID PAG_DAT_VENCIMENTO: DATE FK_DNC_FUN_ID PAG_CHA_CODIGO: CHAR(5) PAGAMENTO_FKIndex1 1 PRE_INT_ID FUNCIONARIO FUN_DENUNCIA FUN_INT_ID: INTEGER FUN_INT_ID: INTEGER (FK) FK_FUN_DNC_ID FUN_STR_NOME: VARCHAR(50) DNC_INT_ID: INTEGER (FK) FUN_STR_EMAIL: VARCHAR(50) FUN_DENUNCIA_FKIndex1 FUN_STR_SENHA: VARCHAR(20) FUN INT ID FUN_DENUNCIA_FKIndex2

Figura 7 Modelagem física

O DNC INT ID

FUN_BOL_ADMINISTRADOR: BOOL

4.4. SCRIPT DO SQL

O script é constituído de códigos SQL, que utilizamos para a criação do banco de dados do *Game Chat*.

```
CREATE TABLE CANAL (
    CNL_INT_ID INTEGER UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    CNL_STR_NOME VARCHAR (50) NULL,
    CNL_INT_PARTICIPANTES INTEGER UNSIGNED NULL,
    PRIMARY KEY(CNL_INT_ID)
);

CREATE TABLE DENUNCIA (
    DNC_INT_ID INTEGER UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    USU_INT_ID INTEGER UNSIGNED NOT NULL,
    DNC_STR_TITULO VARCHAR(50) NULL,
    DNC_STR_DESCRICAO TEXT NULL,
    DNC_DAT_CRIADO DATE NULL,
    DNC_DAT_ATUALIZADO DATE NULL,
    PRIMARY KEY(DNC_INT_ID),
    FK_USU_ID INTERGER FOREIGN KEY REFERENCES USUARIO (USU_INT_ID)
);
```

```
CREATE TABLE FUNCIONARIO (
 FUN INT ID INTEGER UNSIGNED NOT NULL AUTO INCREMENT,
 FUN STR NOME VARCHAR(50) NULL,
 FUN STR EMAIL VARCHAR(50) NULL,
 FUN STR SENHA VARCHAR(20) NULL,
 FUN STR CELULAR VARCHAR(15) NULL,
 FUN BOL ADMINISTRADOR BOOL NULL,
 PRIMARY KEY(FUN INT ID)
);
CREATE TABLE FUN DENUNCIA (
 FUN INT ID INTEGER UNSIGNED NOT NULL AUTO INCREMENT,
 DNC INT ID INTEGER UNSIGNED NOT NULL,
 PRIMARY KEY(FUN INT ID),
 FK FUN ID INTERGER FOREIGN KEY REFERENCES FUNCIONARIO
(FUN INT ID),
 FK_DNC_ID INTERGER FOREIGN KEY REFERENCES DENUNCIA (DNC INT ID)
);
CREATE TABLE PAGAMENTO (
 PAG_INT_ID INTEGER UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 FUN INT ID INTEGER UNSIGNED NOT NULL,
 PRE INT ID INTEGER UNSIGNED NOT NULL,
 PAG_STR_CARTAO CHAR(16) NULL,
 PAG BOL GOOGLEPAY BOOL NULL,
 PAG DAT VENCIMENTO DATE NULL,
 PAG CHA CODIGO CHAR(5) NULL,
 PRIMARY KEY(PAG_INT_ID),
 FK PRE ID INTERGER FOREIGN KEY REFERENCES PREMIUM (PRE INT ID)
);
CREATE TABLE PREFERENCIA (
 PRE INT ID INTEGER UNSIGNED NOT NULL AUTO INCREMENT,
 USU INT ID INTEGER UNSIGNED NOT NULL,
 PRE STR NOME VARCHAR(20) NULL,
 PRE DAT CRIADO DATE NULL,
 PRE DAT ATUALIZADO DATE NULL,
 PRIMARY KEY(PRE INT ID),
 FK USU ID INTERGER FOREIGN KEY REFERENCES USUARIO (USU INT ID)
);
CREATE TABLE PREMIUM (
 PRE INT ID INTEGER UNSIGNED NOT NULL AUTO INCREMENT,
 USU INT ID INTEGER UNSIGNED NOT NULL,
 PRE STR CPF CHAR(11) NULL,
 PRE STR ENDERECO VARCHAR(50) NULL,
 PRE STR ASSINATURA VARCHAR(50) NULL,
 PRIMARY KEY(PRE INT ID),
```

```
FK USU ID INTERGER FOREIGN KEY REFERENCES USUARIO (USU INT ID)
);
CREATE TABLE RELACAO (
  RLC INT ID INTEGER UNSIGNED NOT NULL AUTO INCREMENT,
  CNL INT ID INTEGER UNSIGNED NOT NULL,
  USU INT ID INTEGER UNSIGNED NOT NULL,
  PRIMARY KEY(RLC_INT_ID),
  FK USU ID INTERGER FOREIGN KEY REFERENCES USUARIO (USU INT ID),
  FK_CNL_ID INTERGER FOREIGN KEY REFERENCES CANAL (CNL_INT_ID)
);
CREATE TABLE TAG (
  TAG_INT_ID INTEGER UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  USU INT ID INTEGER UNSIGNED NOT NULL,
  TAG STR GENERO VARCHAR(20) NULL,
  TAG DAT CRIADO DATE NULL,
  TAG_DAT_ATUALIZADO DATE NULL,
  PRIMARY KEY(TAG INT ID),
  FK USU ID INTERGER FOREIGN KEY REFERENCES USUARIO (USU INT ID)
);
CREATE TABLE USUARIO (
  USU INT ID INTEGER UNSIGNED NOT NULL AUTO INCREMENT,
  USU_STR_NOME VARCHAR(50) NULL,
  USU DAT NASCIMENTO DATE NULL,
  USU STR EMAIL VARCHAR(50) NULL,
  USU STR CELULAR VARCHAR(15) NULL,
  USU_STR_SENHA VARCHAR(20) NULL,
  USU BOL PREMIUM BOOL NULL,
  PRIMARY KEY(USU INT ID)
);
```

5. DESIGN DIGITAL

Com base nos *mockup's* disponíveis a seguir apresentamos as telas iniciais dos aplicativos e suas interações, assim como as descrições de cada tela no quadro 44.

Figura 8 Telas 1 e 2





Figura 9 Telas 3 e 4





Figura 10 Telas 5 e 6





Figura 11 Telas 7 e 8





Figura 12 Telas 9 e 10

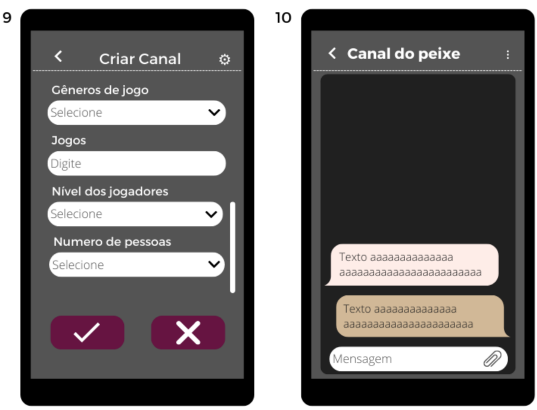


Figura 13 Telas 11 e 12

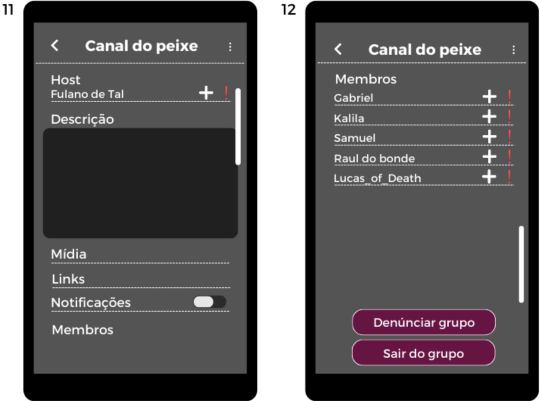
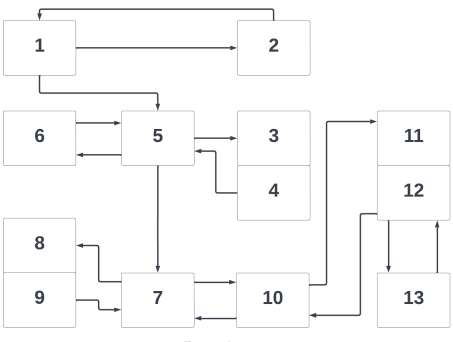


Figura 14 Tela 13



A seguir, o diagrama ilustra a interação entre as telas do aplicativo apresentadas:

Figura 15 Interação entre as telas



No quadro abaixo temos as descrições de cada tela.

Quadro 44 Descrição de telas

Números das telas	Descrição
1	Tela de login, onde o usuário pode entrar no aplicativo, passar
	para a tela de cadastro ou recuperar sua senha.
2	Formulário de cadastro, onde o usuário informa seus dados
	para criar uma conta.
3-4	Edição de preferências, onde o usuário insere o tipo de
3-4	comunidade que pretende participar.
	A principal tela do aplicativo, onde o usuário pode filtrar os
5	grupos disponíveis, selecionar em qual deles pretende entrar,
	criar os próprios canais, atualizar suas preferências e acessar
	o plano premium.
6	Formulário para o preenchimento de dados do usuário para
0	comprar o plano premium.
7	Pop-up de verificação.
8-9	Formulário para a criação de um novo canal.
10	Sala de bate-papo.
11-12	Dados do canal, com a descrição dele, sua mídia e seus
	participantes.
13	Formulário de denúncia.

Fontes: Autores

6. IMPACTOS DO LIXO ELETRÔNICO

Nos últimos séculos, a humanidade transformou seu modo de vida de forma muito drástica. Saíram de cena o artesanato, as produções manuais e individuais e chegaram as produções massivas. Desta forma, com uma relação de consumo fundamentada no consumismo, atualmente vivemos um modelo de civilização cercado de produtos industrializados e tecnológicos, justamente uma das grandes virtudes do desenvolvimento industrial e científico dos últimos tempos.

Este novo modelo de civilização trouxe, além da industrialização em massa, uma ampla variedade de produtos e compostos químicos para nosso dia a dia, com as mais diversificadas aplicações, e o uso de produtos químicos cresceu, e continua a crescer, na mesma medida que a população aumenta.

Segundo o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), em 2021 o Brasil possuía com cerca de 213.317.639 habitantes. De acordo com o levantamento feito pela Associação Brasileira de Empresas de Limpeza Pública e Resíduos Especiais (ABRELPE) em 2021, a quantidade gerada de resíduos sólidos urbanos no país foi de 82,5 milhões de toneladas.

A ABNT NBR 10004:2004 (2004), podemos classificar em três principais grupos: Resíduos Perigosos (Classe I) que são os resíduos capazes de causar danos ao meio ambiente; resíduos não perigosos não inertes (Classe II-A) são resíduos capazes de biodegradação, combustibilidade e solubilidade em água; e Resíduos não perigosos inertes (Classe II-B) que não são biodegradáveis ou solúveis, mas não apresentam riscos à saúde pública por si só (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, 2004).

Segundo o relatório da Universidade das Nações Unidas em 2019 foi gerado cerca de 2 milhões de toneladas de resíduo eletrônico (GREEN ELETRON, 2021).

São os resíduos gerados a partir do descarte de eletroeletrônicos e pilhas, ao final de sua vida útil. Podem ser também chamados de lixo eletrônico, e-lixo, resíduos de equipamento eletroeletrônico (REEE) ou simplesmente resíduos eletroeletrônicos (GREEN ELETRON, 2021).

A partir desses dados e conceitos podemos concluir que a empresa *Game Chat*, contribui com a geração de resíduos urbanos e com a de REEE, por se tratar de uma empresa no ramo da tecnologia e que utiliza equipamentos eletroeletrônicos.

Segundo Zaccaron *et al* (2015), é possível encontrar Mercúrio (Hg) em baterias, que podem causar náuseas, problemas no cérebro, fígado, e afetar o desenvolvimento de fetos, além de causar vários distúrbios neuropsiquiátricos.

O Níquel (Ni) também pode ser encontrado em baterias e pode aumentar a chance de câncer no pulmão, assim como o Berílio que é encontrado em computadores e celulares (ZACCARON et al., 2015 apud LINHARES, 2012).

O Arsênio (Ar) é utilizado em aparelhos celulares e é capaz de causar efeitos no sistema respiratório, como irritação nas mucosas nasais e brônquios. No sistema cardiovascular causam danos no vasculares e alteração no eletrocardiograma. No sistema hematopoiético observa efeitos cutâneos e hepáticos (ZACCARON *et al.,* 2015 *apud* LINHARES, 2012).

O contato com o Chumbo (Pb) podem causar danos diversos, como por exemplo, alteração nos processos bioquímicos cerebrais, que pode acarretar

alterações psicológicas e comportamentais. No sistema nervoso pode afetar as funções psicomotoras e neuromusculares, causando irritabilidade, cefaleia, alucinações (ZACCARON *et al.*, 2015 *apud* LINHARES, 2012).

Já o Cobalto (Co) que é utilizado em computadores e televisores. E é capaz de afetar trato gastrintestinal e a via respiratória (ZACCARON *et al.*, 2015 *apud* SILVA, 2010).

6.1 SOLUÇÕES AMBIENTAIS

Após verificar os dados sobre o descarte de resíduos e entender os impactos que podem causar ao meio ambiente e as pessoas, principalmente os REEEs, podemos pensar em soluções para minimizar o impacto que a *Game Chat* poderia causar.

A opção para o REEEs é a logística reversa, que pela Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010, instituiu a Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS), que no artigo 33 determina que as empresas de pilhas e baterias, assim como empresas de produtos eletroeletrônicos e seus componentes são obrigadas a implantar um sistema de logística reversa (BRASIL, 2010). Dessa forma, todos os produtos e componentes que estejam dentro desse aspecto serão descartadas conforme a PNRS, será realizada a busca por locais credenciados que realizem a coleta para destinação correta.

Os demais resíduos sólidos que são gerados em escritório que são nomeados como resíduos sólidos urbanos (RSU) serão gerenciados da melhor forma possível. No primeiro momento iremos reduzir a geração dos mesmos e depois iremos realizar o descarte de forma segura e adequada. Iremos realizar a redução na utilização de papeis, incentivando a utilização de documentos eletrônicos e evitar a utilização de copos descartáveis no do escritório.

E com os resíduos que não for possível a redução iremos realizar a separação para que a coleta seletiva da cidade possa recolher e realizar a destinação corretamente os resíduos de acordo com as suas características e encaminhar para reciclagem.

Em relação aos resíduos líquidos, os conhecidos como efluentes, a cidade onde o escritório está instalado possui um sistema de coleta de esgoto, a cidade será a responsável por encaminhar para o tratamento adequado.

Apesar das medidas serem simples, a separação e o descarte correto dos materiais são capazes de reduzir a contaminação e problemas que possam causar ao meio ambiente e as pessoas. A reciclagem, por exemplo, evita que seja retirada na natureza matérias primas para fabricação de novos produtos. Com isso desejamos reduzir os impactos causados pela nossa empresa ao meio ambiente.

7. CONCLUSÃO

Podemos concluir a importância do levantamento de requisitos para melhor entendimento das demandas do usuário que serão solucionadas pelo aplicativo, e também de toda modelagem de negócios e descrição do objetivo do sistema durante os primeiros tópicos, e com estas informações obter uma melhor visualização do aplicativo e sua implementação através do desenvolvimento de toda modelagem do aplicativo sendo diagramas UML, modelagem do banco de dados e mockup. E por fim também é apresentado as ferramentas utilizadas para gestão de projeto e tempo visando a melhora da qualidade do desenvolvimento do projeto e do tempo em que o ele será entregue

Após a realização da documentação fica especificada as necessidades previstas para a realização do *Game Chat*, através dos requisitos funcionais e não funcionais relatados anteriormente, ficou claro o que é esperado do aplicativo tanto para o usuário tanto para os desenvolvedores.

A documentação foi desenvolvida seguindo a ordem da modelagem de negócios e especificações de requisitos, modelagem de banco de dados e implementação das páginas web.

Da presente documentação, concluímos, o ganho de conhecimento sobre as etapas iniciais de implementação de um software, assim como, um maior entendimento sobre o público-alvo apresentado e esperamos continuar evoluindo em diversos quesitos na continuidade do desenvolvimento do projeto.

8. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT. NBR 10004. **Resíduos sólidos - Classificação**. Rio de Janeiro, p. 71. 2004.

ABRELPE. **Panorama dos Resíduos Sólidos no Brasil.** 2021. Disponível em: http://abrelpe.org.br/panorama/. Acesso em: 12 out. 2022.

BRASIL. Política Nacional de Resíduos Sólidos, Lei 12.305. **Diário Oficial da República Federativa do Brasil**, Brasília, DF, 2 ago. 2010. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2010/lei/l12305.htm. Acesso em: 13 out. 2022.

GREENELETRON. **Resíduos eletrônicos no Brasil - 2021**. 2021. Disponível em: https://greeneletron.org.br/pesquisa. Acesso em: 14 de out. de 2022.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSCA - ABNT. **Estimativas da população residente no brasil e unidades da federação**. 2021. Disponível em: https://ftp.ibge.gov.br/Estimativas_de_Populacao/Estimativas_2021/POP2021_2022 0905.pdf. Acesso em 07 de out. de 2022.

JÚNIOR, José F. *PM Canvas 2ED*. Disponível em: Minha Biblioteca, (2nd edição). Editora Saraiva, 2020. Unidade do Ensino Superior de Graduação (CESU). **Manual de Projetos Interdisciplinares para o CST em Desenvolvimento de Software Multiplataforma**. São Paulo: Centro Paula Souza, 2021.

REACH3 INSIGHTS. Reach3 Insights' New Research Reveals 59% of Women Surveyed Use a Non-Gendered/Male Identity to Avoid Harassment While Gaming. 2021. Reach3 Insights and Lenovo. Disponível em: https://www.reach3insights.com/women-gaming-study. Acesso em: 14 set. 2022.

ZACCARON, Alex Zanella; STEFANELO, Lourdes Lago; SILVA, Raymundo José da. LIXO ELETRÔNICO. **ANAIS DO SEMEX**, v. 3, n. 3, 2015. Disponível em: https://anaisonline.uems.br/index.php/semex/article/view/321. Acesso em: 19 out. 2022.