

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
INSTITUTO DE INFORMATICA**

**GABRIEL ALEXANDRE RICHTER
GUSTAVO MACHADO SILVA
LUCAS GOMES DE SOUZA
MAURI DELGADO HERNANDEZ
YASMIN AGNES SIMÃO**

**TRABALHO PRÁTICO
Sprint 04 - Finalização e MVP consolidado**

**Disciplina: Engenharia de Software N (INF01127)
Professora: Leticia dos Santos Machado**

Porto Alegre, abril de 2026.

Contents

1	INTRODUÇÃO	4
2	DESK RESEARCH	5
3	BENCHMARK	6
3.1	Projeto Rede Bem Estar (App Madu - Instituto Tellus)	6
3.2	Memoryboard	7
3.3	Oscar Senior	8
3.4	Connect Care App	8
3.5	Silver Surf Web Browser	9
4	REQUISITOS	10
4.1	Requisitos Funcionais	10
4.2	Requisitos Não Funcionais	12
5	CASOS DE USO E DIAGRAMAS	14
5.1	Diagrama geral de casos de uso	14
5.2	Assistir à aula gravada	14
5.3	Disponibilizar uma aula gravada	16
5.4	Participar de encontro ao vivo	17
6	DIAGRAMAS DO PROJETO	19
6.1	Diagrama de Classes	19
6.2	Diagrama de Sequência	20
6.3	Diagrama de Atividades	20
6.4	Diagrama de Pacotes	21
7	ARQUITETURA	23
8	MVP	24
8.1	Requisitos Priorizados	24
9	PERSONAS	25
9.1	Criação das personas	25
9.2	Persona Sênior	25
9.3	Persona Turora	25

10 JORNADAS DE USUÁRIO	27
10.1 Jornada 1 - Maria (Sênior): Inscrição em aula ao vivo	27
10.2 Jornada 2 - Maria (Sênior): Participação de aula ao vivo	28
10.3 Jornada 3 - Maria (Sênior): Disponibilização de aula ao vivo	28

1 INTRODUÇÃO

O envelhecimento da população tem ampliado a necessidade de soluções que apoiem a manutenção da autonomia, do bem-estar e da integração social das pessoas idosas. Muitas organizações comunitárias e ONGs promovem atividades físicas, cognitivas e sociais voltadas a esse público, porém enfrentam desafios para manter a participação contínua dos membros, especialmente quando as interações dependem de encontros presenciais. Nesse contexto, surge a oportunidade de desenvolver uma plataforma digital que permita que pessoas idosas participem de atividades online e interajam com outros membros da comunidade. A solução deve considerar características importantes desse público, como facilidade de uso, clareza visual, entre outras, promovendo experiências positivas de interação, reduzindo barreiras tecnológicas e fortalecendo o senso de pertencimento à comunidade. Além dos participantes idosos, há também o papel de mediadores comunitários (tutores), responsáveis por organizar atividades, compartilhar conteúdos e estimular a participação dos membros. A tecnologia deve apoiar esses mediadores na gestão das atividades e na comunicação com o grupo, garantindo que as interações ocorram de forma organizada e segura. A partir dessa narrativa inicial, o seguinte trabalho explora possíveis funcionalidades, as necessidades dos usuários e os requisitos do sistema, considerando aspectos de usabilidade, acessibilidade, interação social, suporte tecnológico e gestão das atividades.

2 DESK RESEARCH

Segundo IBGE (2022), o número de adultos com 65 anos ou mais chegou perto de 22,2 milhões, o que representa cerca de 10,9% da população e um crescimento de 57,4% em relação a 2010. Também de acordo com o IBGE, a porcentagem de pessoas 60+ que utilizam a internet em seu dia a dia foi de 66% em 2023. O observatório Febraban de 2022 realizou uma pesquisa sobre inclusão digital de idosos no país, os resultados apontam um crescimento desta inclusão, 64% dos cerca de 450 idosos respondentes dizem que fazem uso regular de internet. O celular foi eleito como dispositivo mais utilizado (90%), e os principais usos são para comunicação (redes sociais e videochamadas), entretenimento (redes digitais e plataformas de streaming), pesquisa de produtos e preços e uso de serviços bancários, principalmente o PIX. As principais dificuldades relatadas é a falta de familiaridade, também relacionada com interfaces complexas e/ou pouco amigáveis, medo de cometer erros durante o uso e insegurança com fraudes e golpes, 70% responderam que não se sentem seguros online (FEBRABAN, 2022).

No Brasil existem várias iniciativas que promovem a interação social para idosos, com o objetivo de melhorar a qualidade de vida. A principal delas é o SESC, que é referência nacional e está presente em todos os estados. Vale também mencionar outras organizações, como o Instituto Velho Amigo em São Paulo, como foco em idosos em situação de vulnerabilidade social, a Associação dos Amigos dos Idosos do Brasil em Aracaju e o Núcleo de Convivência de Idoso, também em São Paulo

No Brasil existe um movimento de preocupação com o bem estar das pessoas com mais de 65 anos, podemos ver a partir da quantidade de iniciativas nesse sentido, entretanto a grande maioria destes projetos são realizados de forma presencial e possuem alcance e capacidade limitados. Agora pensando no que foi dito sobre inclusão digital, idosos cada vez mais acessando e utilizando recursos de internet, existe um potencial de juntar estas soluções. Realizar iniciativas de interação social em ambientes digitais vai aumentar seu alcance e capacidade de atendimento, impactando positivamente muitas mais vidas.

3 BENCHMARK

Através da pesquisa de soluções já existentes no mercado, descobrimos que as soluções atuais focam em acessibilidade visual (botões grandes, interfaces limpas) e em conectar a pessoa idosa à sua família ou a cuidadores de forma individualizada. A maioria das plataformas analisadas falha no aspecto comunitário e de gestão logística. O nosso cenário descreve um sistema que empodera mediadores/tutores comunitários a gerenciarem grupos, criarem atividades sociais e acompanhar relatórios de participação. Nenhuma das plataformas pesquisadas possui a combinação de:

1. Painel administrativo para criação e gestão de inscrições em atividades.
2. Ambiente de grupo seguro e mediado.
3. Videochamadas nativas integradas à agenda da comunidade.

Apresentamos um resumo das plataformas pesquisadas nos próximos tópicos.

3.1 Projeto Rede Bem Estar (App Madu - Instituto Tellus)

Esta é uma plataforma digital (site e aplicativo) focada em entregar conteúdos relevantes sobre o envelhecimento para idosos, familiares e cuidadores, com o objetivo de fortalecer vínculos e quebrar estereótipos.

- **Requisitos Funcionais Contemplados**

- Acesso a conteúdos compartilhados: O app possui categorias de notícias, dicas de saúde, finanças e vídeos.
- Lembretes automáticos: Possui um sistema de notificações a cada três dias baseado nos interesses do usuário.
- Cadastro de usuários: Permite criação de perfil para personalização de conteúdo.

- **Requisitos Funcionais NÃO Contemplados**

- Não possui visualização ou inscrição em atividades ao vivo.
- Não possui ferramenta nativa para videochamadas.
- Não permite troca de mensagens em grupo dentro do app (no projeto piloto, utilizaram o WhatsApp à parte).
- Não possui painel de gestão para mediadores criarem/editarem atividades ou gerenciarem listas de participantes.

- **Requisitos Não-Funcionais Contemplados**

- Interface simples e intuitiva: Foco em baixa complexidade e facilidade de leitura.
- Funciona em celulares, tablets e computadores: Possui versão web, iOS e Android.
- Compatibilidade de acessibilidade: O site conta com o widget VLibras.

- **Diferenciais / Funcionalidades Extras**

- **Identidade visual humanizada:** Uso da persona "Madu" para gerar conexão com o usuário.
- **Kit do Gestor:** Um programa educativo e materiais de formação (online e impresso) voltado para capacitar facilitadores e gestores de grupos de idosos, o que dialoga muito com a sua ideia de "mediadores comunitários".

3.2 Memoryboard

Trata-se de um quadro de mensagens digital em formato de hardware (um display de 10 ou 15 polegadas) que fica na casa do idoso. A família gerencia o que aparece na tela por meio de um aplicativo remoto.

- **Requisitos Funcionais Contemplados**

- Acesso a conteúdos compartilhados: Recebe fotos e mensagens.
- Lembretes automáticos: A família pode programar lembretes (ex: "hora do remédio").
- Troca de mensagens: Recebe mensagens de familiares.

- **Requisitos Funcionais NÃO Contemplados**

- A comunicação é praticamente unilateral (da família para o idoso). Não há inscrição em atividades comunitárias, chat entre vários idosos, videochamadas integradas ou gestão de grupos.

- **Requisitos Não-Funcionais Contemplados**

- Interface simples e intuitiva: Extrema facilidade de uso, pois o idoso não precisa interagir tecnicamente com o aparelho.
- Textos legíveis: Design focado em exibição clara e direta.

- **Diferenciais / Funcionalidades Extras**

- **Remoção total da barreira tecnológica:** Como é um hardware dedicado de exibição passiva, resolve o problema de idosos com severa dificuldade motora ou cognitiva que não conseguem operar um smartphone comum.

3.3 Oscar Senior

Um aplicativo de comunicação projetado especificamente para adultos mais velhos, focado em segurança e chamadas simplificadas.

- **Requisitos Funcionais Contemplados**

- Acesso a atividades online: Possui videochamadas nativas e intuitivas.
- Troca de mensagens: Permite mensagens instantâneas.
- Lembretes automáticos: Focado em lembretes de medicação e rotina.

- **Requisitos Funcionais NÃO Contemplados**

- Não é uma plataforma de "comunidade". Faltam recursos para mediadores criarem eventos, gerenciarem inscrições e compartilharem links de atividades em grupo.

- **Requisitos Não-Funcionais Contemplados**

- Interface simples e intuitiva: Botões grandes e navegação facilitada.
- Autenticação segura: Cria um ambiente seguro e fechado para a família.

- **Diferenciais / Funcionalidades Extras**

- **Alertas de emergência (SOS):** Um botão de pânico integrado, caso o idoso precise de ajuda imediata.

3.4 Connect Care App

Aplicativo focado na conexão entre o idoso, seus familiares e profissionais de saúde/cuidadores.

- **Requisitos Funcionais Contemplados**

- Videochamadas e Troca de mensagens seguras.
- Lembretes automáticos: Notificações de saúde.

- **Requisitos Funcionais NÃO Contemplados**

- Assim como o Oscar Senior, falta o módulo de "Gestão de Atividades" (criação de turmas, relatórios de participação, inscrição em eventos comunitários).

- **Diferenciais / Funcionalidades Extras**

- **Agendamento de compromissos e Check-ins de bem-estar:** Funcionalidades excelentes para tutores monitorarem a saúde e o humor diário dos idosos participantes.

3.5 Silver Surf Web Browser

Não é uma plataforma social, mas sim um navegador de internet adaptado para a terceira idade.

- **Como atende aos requisitos:** Ele brilha nos **Requisitos Não Funcionais**. O Silver Surf atende aos requisitos de Botões grandes, textos legíveis, possibilidade de aumentar a fonte, suporte a alto contraste e navegação minimizada.
- **Diferenciais / Funcionalidades Extras**
 - Permite que o idoso acesse outras redes sociais (como Facebook ou portais de notícias) com uma interface sobreposta que melhora a acessibilidade geral da internet. É uma excelente inspiração de UI/UX (Design de Interface) para o seu projeto.

4 REQUISITOS

Os requisitos apresentados buscam apresentar as necessidades exigidas pelo grupo em relação ao uso da plataforma por pessoas idosas e outros agentes relacionados. Os requisitos foram divididos em requisitos funcionais e não funcionais.

4.1 Requisitos Funcionais

Os requisitos funcionais definem os recursos que o sistema deve fornecer. Sendo eles:

- **Acesso e Autenticação**

US1 Como pessoa idosa com pouca experiência digital, quero acessar a plataforma em até 2 passos após abrir o aplicativo, para não me sentir confuso ou desistir do uso.

US2 Como usuário, quero recuperar minha senha de forma simples, para não ficar bloqueado fora da plataforma.

US3 Como idoso, quero acessar a plataforma com login simples (ex: botão único ou biometria), para evitar dificuldades com senhas complexas.

- **Visualização e Inscrição em Atividades**

RF1 O sistema deve permitir que o participante visualize atividades disponíveis.

RF2 O sistema deve permitir inscrição em atividades.

- **Participação em Atividades**

US4 Como pessoa idosa, quero participar de atividades online com apenas um clique a partir da tela inicial, para facilitar meu engajamento e evitar dificuldades técnicas.

US5 Como pessoa idosa, quero participar de atividades online (exercícios, jogos, encontros), para manter minha saúde e interação social.

RF3 O sistema deve permitir acesso a atividades online (ex: videochamada).

- **Videochamadas e Comunicação**

US6 Como pessoa idosa, quero entrar em chamadas de vídeo automaticamente ao clicar em um botão, sem necessidade de configurações adicionais, para interagir com outras pessoas sem dificuldades técnicas.

US7 Como pessoa idosa, quero enviar mensagens de voz ou texto para outros participantes, para me comunicar de forma simples e manter vínculos sociais.

RF4 O sistema deve permitir troca de mensagens entre participantes.

RF5 O sistema deve permitir envio de mensagens em grupo.

- **Lembretes e Notificações**

RF6 O sistema deve enviar lembretes automáticos de atividades (notificações ou áudio), para que os usuários não esqueçam dos eventos programados.

- **Conteúdos e Materiais**

US8 Como idoso, quero acessar gravações das atividades passadas, para participar mesmo quando não puder estar presente ao vivo.

RF7 O sistema deve permitir acesso a conteúdos compartilhados.

RF8 O sistema deve permitir upload de conteúdos.

US9 Como pessoa idosa, quero acessar tutoriais simples e guiados, para aprender a usar a plataforma sem dificuldades.

- **Criação e Gestão de Atividades (Mediador/Tutor)**

US10 Como mediador, quero criar e agendar atividades com data, horário e descrição, para organizar a participação dos membros de forma clara.

RF9 O sistema deve permitir criação e edição de atividades.

US11 Como tutor, quero poder marcar em calendário eventos comunitários com avisos, para que os membros estejam cientes do que ocorrerá.

- **Monitoramento e Engajamento (Mediador/Tutor)**

US12 Como mediador, quero visualizar quem participou das atividades, para acompanhar o engajamento dos membros.

RF10 O sistema deve fornecer relatórios de participação.

US13 Como mediador, quero enviar mensagens motivacionais e avisos para o grupo, para estimular a participação contínua.

RF11 O sistema deve permitir gerenciar lista de participantes.

- **Moderação**

US14 Como mediador, quero moderar interações no chat ou nas atividades, para garantir um ambiente seguro e respeitoso.

- **Social e Comunidade**

US15 Como sênior, quero conhecer membros com gostos parecidos, para criar novas amizades.

- US16 Como sênior, quero compartilhar acontecimentos do meu dia para outros membros, para que outros vejam o que estou fazendo.
- US17 Como sênior, quero poder organizar eventos presenciais pela plataforma, para poder reunir membros da comunidade.
- US18 Como sênior, quero poder conhecer membros que estejam localmente próximos de mim, para poder facilitar a criação de laços comunitários.
- US19 Como tutor, quero poder selecionar para que membros minhas atividades são compartilhadas, para poder reunir membros com gostos semelhantes.

- **Gestão de Usuários (Administração)**

- US20 Como tutor, quero poder alterar os dados dos membros para atualizar informações dos usuários.
- RF12 O sistema deve permitir cadastro e remoção de usuários.
- RF13 O sistema deve controlar permissões de acesso.
- RF14 O sistema deve registrar logs de atividades.

- **Suporte ao Usuário**

- US21 Como idoso, quero ter acesso a um botão de ajuda ou suporte imediato, para resolver dúvidas ou dificuldades rapidamente.

- **Preferências e Personalização**

- US22 Como idoso, quero configurar preferências (volume, tamanho da fonte, notificações), para adaptar a plataforma às minhas necessidades.

4.2 Requisitos Não Funcionais

Os requisitos não funcionais focam em atributos que o sistema deve apresentar. Sendo eles:

- **Usabilidade**

- RNF1 A interface deve ser simples e intuitiva, com navegação clara e direta.
- RNF2 Deve-se minimizar o número de passos para ações principais.

- **Acessibilidade**

- RNF3 Deve usar botões grandes e textos legíveis (mínimo de 16px).
- RNF4 Suporte a alto contraste.
- RNF5 Possibilidade de aumentar fonte.

RNF6 Compatível com leitores de tela.

- **Desempenho**

RNF7 O sistema deve carregar rapidamente mesmo em conexões lentas.

- **Segurança e Privacidade**

RNF8 Dados dos usuários devem ser protegidos e sua privacidade garantida.

RNF9 Autenticação segura.

US23 Como idoso, quero interagir em um ambiente moderado e seguro, para evitar golpes, spam ou conteúdos inadequados.

- **Compatibilidade**

RNF10 Deve funcionar em celulares, tablets e computadores.

5 CASOS DE USO E DIAGRAMAS

A criação dos diagramas junto com os casos de uso foram baseados nos arquivos artefatos disponibilizados para pesquisa no trabalho. Utilizamos nossos requisitos para aperfeiçoar os diagramas disponíveis de acordo com as necessidades que estipulamos. Os três casos de uso e seus diagramas estão disponíveis a seguir.

5.1 Diagrama geral de casos de uso

Na figura 1 está o diagrama que aborda os casos de uso da plataforma a ser desenvolvida. É a partir dele que serão apresentados diagramas de casos de uso mais específicos abaixo.

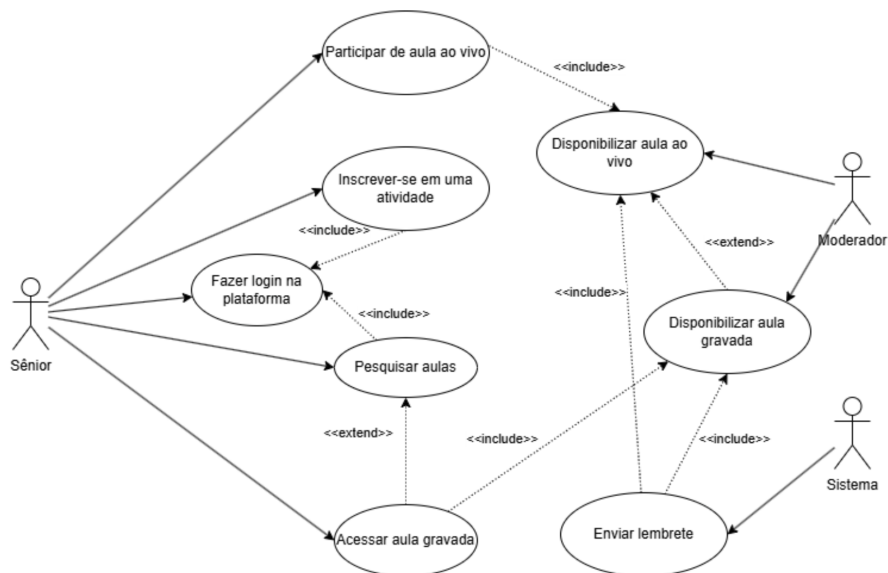


Figure 1: Diagrama 1

5.2 Assistir à aula gravada

Atores: Sênior

Descrição: Permite ao sênior acessar a aula gravada em caso de ausência na aula síncrona.

Pré-condições:

- A aula gravada deve existir na plataforma.
- O sênior precisa estar cadastrado no sistema.

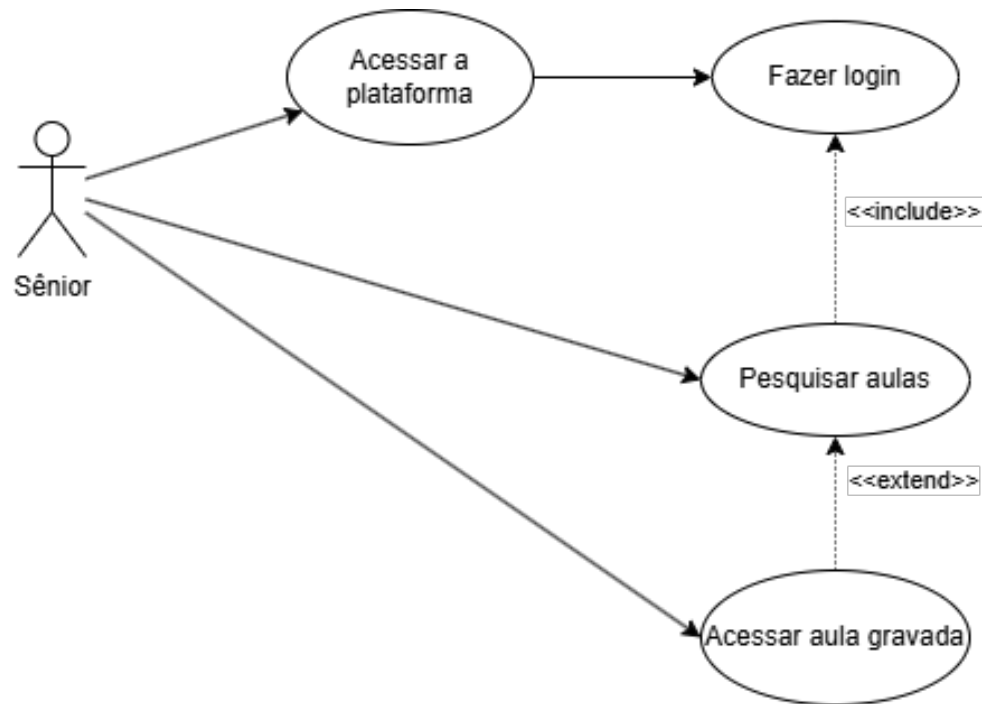


Figure 2: Diagrama 1

- O sistema que disponibiliza o vídeo deve estar funcionando.

Fluxo Principal:

1. O sênior acessa a plataforma;
2. O sênior realiza o login;
3. O sênior pesquisa as aulas disponíveis;
4. O sênior seleciona e acessa a aula gravada desejada;
5. O sistema carrega o vídeo e o reproduz;

Fluxos Alternativos:

- 2.a - O sênior não possui cadastro na plataforma → O sistema redireciona para o cadastro.

Pós-condições:

- O sênior assiste à aula gravada;
- O vídeo fica sinalizado como assistido na plataforma;

5.3 Disponibilizar uma aula gravada

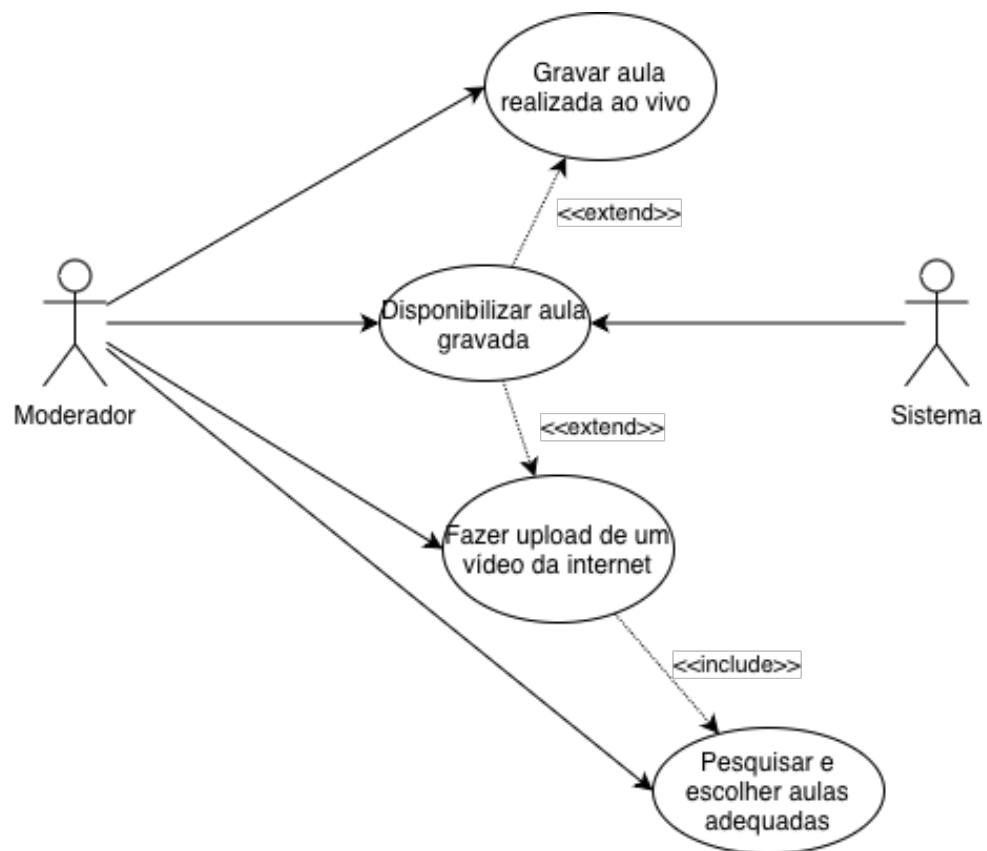


Figure 3: Diagrama 2

Atores: Moderador, Sistema.

Descrição: Permite ao moderador disponibilizar uma aula gravada para ser assistida por seniors na plataforma. Ele pode fazer isso gravando uma aula ao vivo ou pegando um vídeo da internet.

Pré-condições:

- Pode ou não ter acontecido uma aula ao vivo.
- O vídeo precisa ou não estar disponível na internet.
- O sistema deve estar funcionando.

Fluxo Principal:

1. O moderador grava a aula ao vivo que está realizando;
2. O moderador faz upload do vídeo gravado na plataforma;

3. O moderador disponibiliza esse vídeo para acesso dos seniors;
4. O sistema deixa o vídeo exposto e disponível para os seniors.

Fluxos Alternativos:

- 1.a - O moderador não realizou aula ao vivo - ele pode encontrar uma adequada na internet.

Pós-condições:

- Um novo vídeo é adicionado à plataforma.
- Os seniors são notificados da atualização.

5.4 Participar de encontro ao vivo

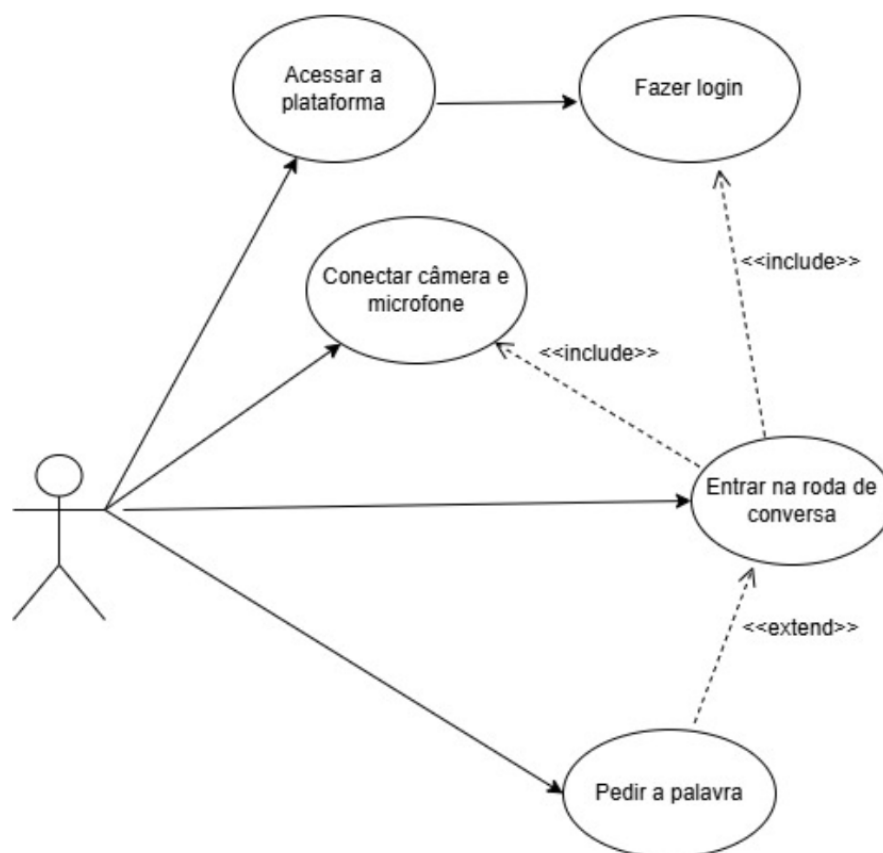


Figure 4: Diagrama 3

Atores: Sênior

Descrição: Permite ao sênior acessar e assistir a um encontro que está sendo transmitido em tempo real na plataforma. Ele pode ingressar na sala virtual, acompanhar o conteúdo e interagir durante a transmissão.

Pré-condições:

- O sênior deve estar logado na plataforma.
- O sistema deve estar funcionando com a infraestrutura de transmissão de vídeo ativa.

Fluxo Principal:

1. O sênior acessa a plataforma;
2. O sênior realiza o login;
3. O sênior entra no encontro ao vivo;
4. O sistema conecta o dispositivo do sênior (áudio e vídeo) à sala de transmissão;
5. O sistema exibe o vídeo e o áudio do encontro na tela do sênior;
6. O sênior participa do encontro ao vivo.

Fluxos Alternativos:

- 6.a - O sênior deseja interagir no encontro, pedindo a palavra, e o sistema repassa a interação.

Pós-condições:

- O sênior participou e visualizou o conteúdo do encontro ao vivo.
- O sistema registra a presença e o histórico de participação do sênior na plataforma.

6 DIAGRAMAS DO PROJETO

Os diagramas foram desenvolvidos conforme as definições estipuladas em aula.

6.1 Diagrama de Classes

O diagrama de classes foi construído com base nos requisitos funcionais e não funcionais estipulados, e representa as regras de negócio da aplicação. O diagrama pode ser visualizado na Figura 5.

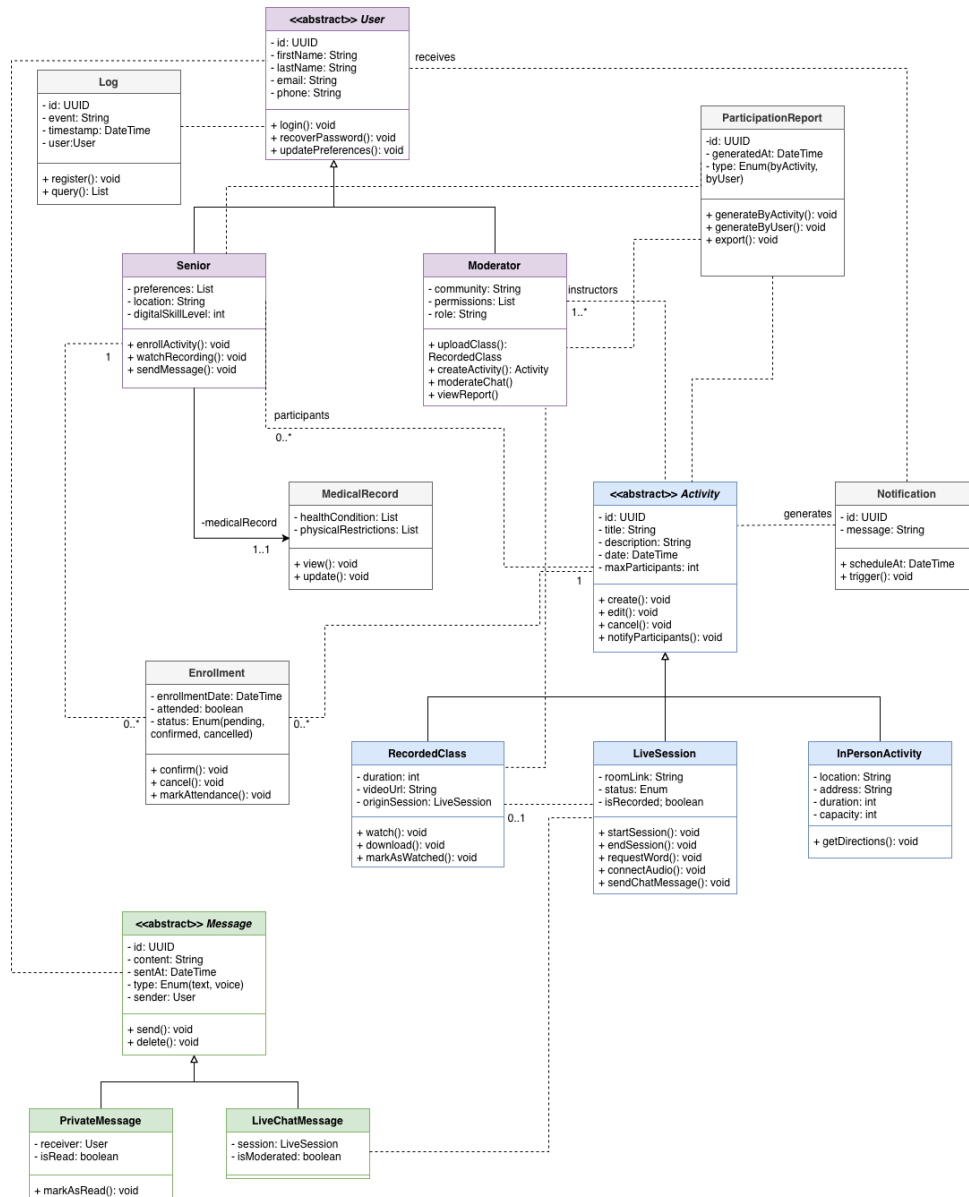


Figure 5: Diagrama de Classes

6.2 Diagrama de Sequência

O diagrama de sequencia construido demonstra o funcionamento das aulas gravadas dentro da plataforma, e pode ser visualizado na Figura 6.

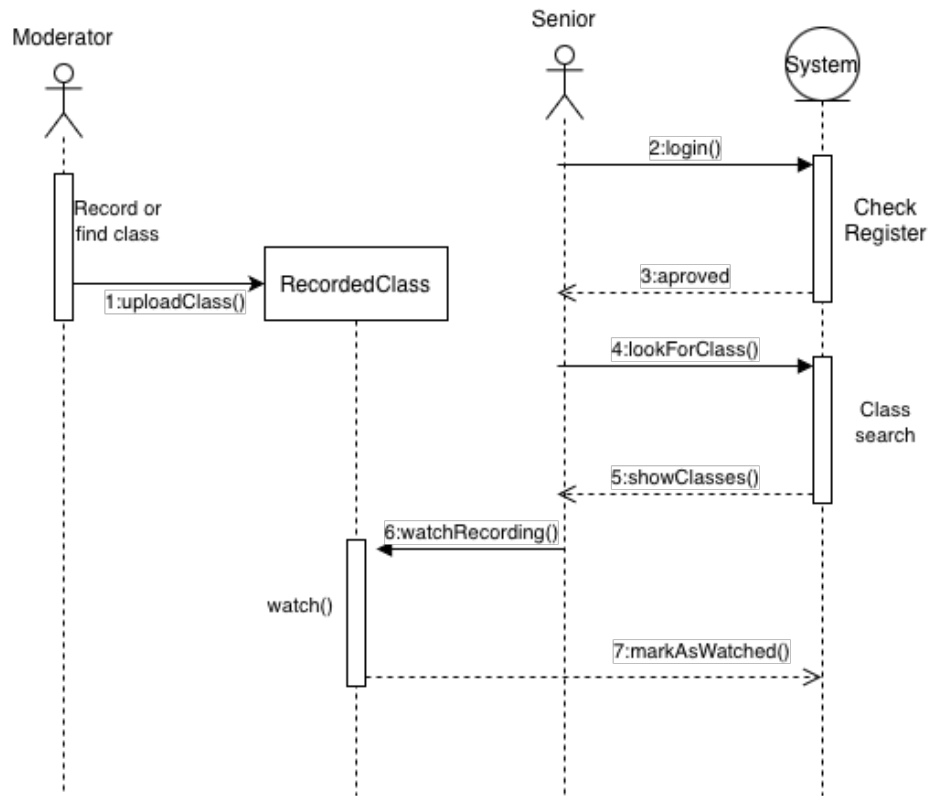


Figure 6: Diagrama de Sequência

6.3 Diagrama de Atividades

O diagrama de sequencia construido demonstra o funcionamento das reuniões ao vivo dentro da plataforma, assim cobrindo as principais funcionalidades necessárias para a aplicação. Este diagrama pode ser visualizado na Figura 7.

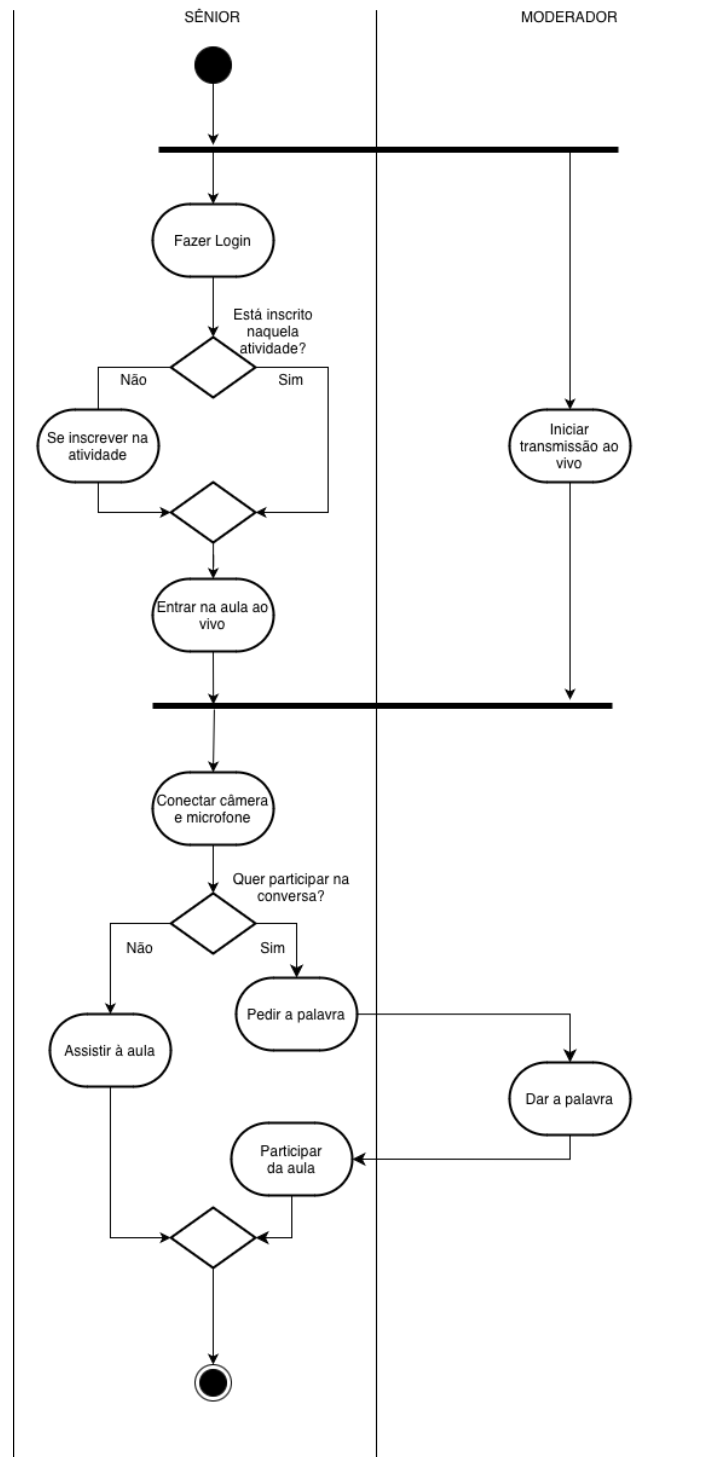


Figure 7: Diagrama de Atividades

6.4 Diagrama de Pacotes

O diagrama de pacotes mostra a separação das classes do modelo de negócio em pacotes, além dos pacotes das outras camadas que serão necessárias para implementar a plataforma funcionalidades Isso pode ser visualizado na Figura 8.

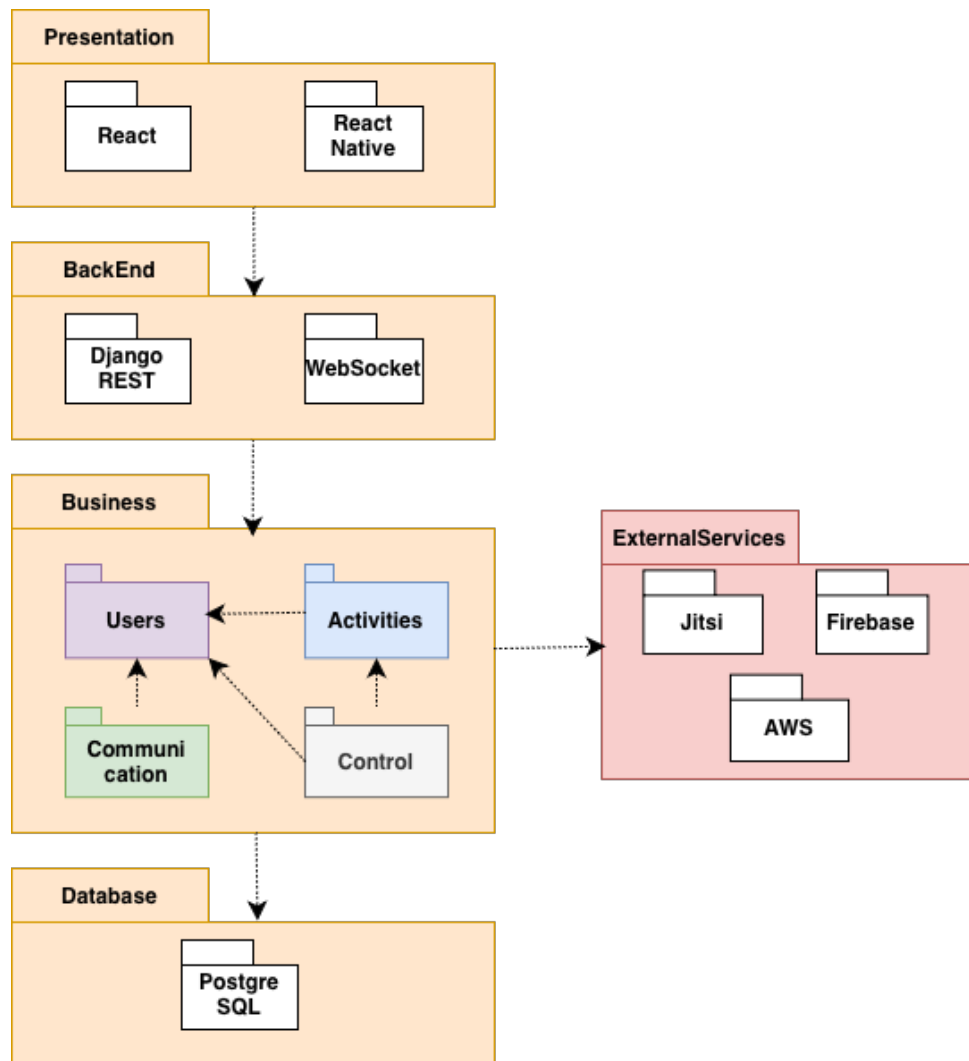


Figure 8: Diagrama de Atividades

7 ARQUITETURA

Para esse projeto, decidimos seguir com uma arquitetura de camadas. O motivo da escolha foi devido a clareza estrutural que essa arquitetura apresenta, possibilitando uma facilidade na manutenção e adequação ao escopo do projeto. O projeto possui responsabilidades bem distintas e a separação em camadas com cada uma tendo um escopo bem definido, ajuda a diminuir o acoplamento entre módulos e a evolução independente de cada parte do sistema.

- **Camada de Apresentação (Frontend):** Para a camada de apresentação as tecnologias escolhidas foram o framework React para desenvolvimento web e o framework React Native para desenvolvimento mobile (multiplataforma). Ambos os frameworks podem ser utilizados com a linguagem JavaScript, o que facilita na hora de compartilhar lógicas e funções.
- **Camada de Aplicação (Backend/API):** Para a camada de aplicação, optamos pela utilização do Python devido ao time ter mais afinidade com a linguagem. O framework escolhido foi o Django pois funciona bem para a criação de API REST e já possui suporte para WebSocket para o chat ao vivo via Django Channels.
- **Camada de Negócio (Business Logic):** Essa camada tem como função isolar as regras de negócio da aplicação.
- **Camada de Dados:** Optamos por utilizar um banco de dados relacional pois acreditamos que se adequa melhor ao sistema que estamos propondo. Utilizaremos o PostgreSQL como banco de dados.
- **Integrações Externas:** Algumas ferramentas são essenciais para facilitar a implementação e isolar comportamentos.
 - **Jitsi Meet:** Plataforma de videoconferência open source que pode ser integrada facilmente via SDK. Permite a personalização da interface, o que é interessante para a adaptação ao público alvo.
 - **Firebase Cloud Messaging (FCM):** Serviço de notificação em dispositivos móveis. O backend envia o comando para o FCM que realiza o disparo da notificação mesmo com o aplicativo fechado. Possui SDK para React Native.
 - **AWS S3:** Serviço para armazenar arquivos em nuvem. Ideal para manter os vídeos e outros arquivos que serão disponibilizados no sistema.

8 MVP

8.1 Requisitos Priorizados

A partir das discussões na reunião pós entrega do Sprint 2, pudemos ter uma visão melhor do objetivo dos usuários, e assim, conseguimos decidir quais requisitos e funções priorizar para a implementação de nosso MVP

Entendemos que o principal objetivo da plataforma a ser desenvolvida é promover a interação social entre os seniors. Portanto o foco estará nas reuniões ao vivo e tudo que é necessário para que elas possam ser aplicadas, como calendário e inscrições.

Segue a lista de requisitos priorizados na implementação, você pode voltar para a seção 4 para visualizar todos os requisitos e histórias de usuário na íntegra.

1. RF1 - Visualizar atividades disponíveis
2. RF2 - Inscrever-se em atividade
3. RF3 - Atividades online
4. RF6 - Lembretes de atividades
5. RF9 - Criação e edição de atividades
6. RF11 - Gerenciamento de lista de participantes

Como o mvp já é desenvolvido para o uso pelo público 65+, foi dada a prioridade aos requisitos não funcionais de usabilidade, acessibilidade e segurança. Desempenho e compatibilidade serão trabalhados mas com menos prioridade.

9 PERSONAS

9.1 Criação das personas

As duas personas apresentadas a seguir foram geradas com a ferramenta Claude de IA. Utilizamos a descrição do trabalho e o documento gerado até o sprint 2 para a contextualização no prompt (mostrado adiante), e pedimos a criação de duas personas “aleatórias” para que pudéssemos escrever as suas jornadas. Ainda são protopersonas, pois não foram casos reais, mas foi a opção mais viável para o tempo de entrega do trabalho. Prompt utilizado: ”Baseando-se nesta descrição e projeto de software, crie uma persona sênior e uma persona tutor, descreva estas personas para que sejam utilizadas na criação de jornadas de usuário”.

9.2 Persona Sênior

Maria Aparecida
Sênior · 68 anos · Porto Alegre, RS

Aposentada, mora sozinha depois que o marido faleceu. Tem dois filhos que moram em outras cidades. Gosta de artesanato, culinária e novela. Usa o celular principalmente para conversar no WhatsApp com a família.

• Aposentada

• Mora sozinha

• Iniciante digital

“Quero participar das atividades, mas às vezes a tecnologia me confunde e desisto no meio.”

Perfil
Dispositivo: Smartphone Android (tela grande)
Internet: Wi-Fi doméstico, 4G às vezes instável
Motivação: Combater solidão, manter atividade física e mental
Medo: Errar, cair em golpes, não conseguir usar a tecnologia
Habilidade digital: Básica — usa WhatsApp e faz videochamada com filhos

9.3 Persona Turora

Lúcia Ferreira

Tutora comunitária · 45 anos · Porto Alegre, RS

Assistente social voluntária em uma ONG que promove atividades para idosos. Organiza rodas de conversa, aulas de yoga e exercícios de memória. Tem experiência básica-intermediária com tecnologia e já usa plataformas de videoconferência no trabalho.

• Assistente social • Voluntária •
Usuária intermediária

"Não sei quem vai aparecer nas sessões. Preciso de uma forma fácil de avisar todo mundo e ver quem participou."

Perfil

Dispositivo: Notebook + celular

Internet: Wi-Fi estável em casa e na ONG

Motivação: Impactar mais vidas, ter controle e organização

Dificuldade: Baixo engajamento, falta de visibilidade dos dados

Habilidade digital: Intermediária — usa Google Meet, planilhas, e-mail

10 JORNADAS DE USUÁRIO

A partir das personas geradas foram escritas as seguintes jornadas de usuário dentro de nossa plataforma. Com elas buscamos cobrir todas as principais funções do MVP.

10.1 Jornada 1 - Maria (Sênior): Inscrição em aula ao vivo

Objetivo: se inscrever em uma aula de ginástica que ocorrerá na próxima semana.

Table 1: Jornada de usuário 1

Etapa	Ação	Emoção	Ponto de fricção / ganho
1 - Recebe lembrete	Recebe notificação avisando que uma nova aula de ginástica foi agendada para a próxima semana	Curiosa, insegura	+ Notificação clara com nome da atividade, dia e horário
2 - Abrir o app login	Abre o VivaMais e realiza o login simplificado	Confiante	+ Login simples
3 - Encontra a atividade	Visualiza no calendário da tela inicial o card da aula disponível	Levemente Insegura	+ Card com data, horário e vagas disponíveis visíveis - Pode ter medo de não funcionar ou das implicações de inscrever-se.
4 - Realiza a inscrição	Toca em “Inscrever-se”, então aparece uma tela de confirmação simples com os dados da aula e botão “Confirmar”	Tranquila	+ Tela de confirmação evita inscrição acidental + Linguagem simples e direta na confirmação
5 - Confirmação recebida	Após confirmar, uma mensagem aparece: “Inscrição confirmada!” O evento fica salvo na aba de Minhas Atividades	Satisfeita	+ Feedback imediato e positivo na tela + Atividade adicionada automaticamente a Minhas Atividades
6 - Recebe lembrete da aula	Chegando perto da sessão, recebe notificações lembrando do evento	Segura e preparada	+ Lembretes automáticos

10.2 Jornada 2 - Maria (Sênior): Participação de aula ao vivo

Objetivo: Acessar aula de Yoga, na qual ela já está inscrita, e que começará em breve.

Table 2: Jornada de usuário 2

Etapa	Ação	Emoção	Ponto de fricção / ganho
1 - Notificação	Recebe notificação no celular avisando que uma aula começará em breve	Curiosa, insegura	+ Notificação em linguagem simples e amigável - Precisa encontrar um lugar para abrir a aula
2 - Abre o app	Encontra um lugar adequado e abre o aplicativo	Aliviada	+ Acesso simples, em até 2 toques
3 - Faz login	Realiza o login simplificado na plataforma, no caso do app no celular poderia já estar conectada e abrir direto	Confiante	+ Login simplificado - Pode ter problemas com a senha
4 - Entrar na aula	Vai para aba “Ao Vivo” e entra na reunião ou na aba “Atividades” vê o card de yoga com etiqueta “Entrar Agora” em destaque	Levemente Insegura	- Pode ser um pouco difícil se localizar nas primeiras tentativas + Vários pontos de acesso
5 - Participar	Entra na reunião, escuta a tutora e os colegas e pode participar	Interessada	- Pode haver problemas com câmera ou microfone
6 - Finalizar	Participa de toda a sessão e sai quando acabada	Satisfeita	+ Volta para tela de início da plataforma

10.3 Jornada 3 - Maria (Sênior): Disponibilização de aula ao vivo

Objetivo: agendar uma nova roda de conversa e acompanhar quem participou.

Table 3: Jornada de usuário 3

Etapa	Ação	Emoção	Ponto de fricção / ganho
1 - Acesso e login	Entra na plataforma e realiza o login utilizando suas credenciais de tutora	Confiante	+ Login simples, mesmo para tutores
2 - Cria sessão	Clica em “Adicionar nova sessão”, preenche nome, data, horário, duração e limite de participantes	Produtiva	+ Formulário simples
3 - Notificação automática	Sistema envia automaticamente de que existe nova aula no calendário	Aliviada	+ Notificação automática, elimina trabalho manual
4 - Conduz sessão ao vivo	Na hora marcada, inicia a transmissão	Confiante	- Pode haver algum problema com a plataforma de reuniões
5 - Modera a conversa	Gerencia quem pode falar, aprova pedidos de palavra dos sênior	Atenta, levemente tensa	- É necessário ter controle de várias coisas
6 - Finaliza a aula	Após a sessão, acessa relatório automático: presença, histórico por membro	Satisfeita	+ Relatório gerado automaticamente + Visão por atividade e por usuário