

Roteiro de Entrega: Design de Interface e Prototipagem (Encontro 7)

Projeto Integrador - ADS

*Instruções Gerais: Este documento é o último passo do planejamento do sistema. Nos encontros anteriores, vocês definiram "o que" o sistema faz (E4 - Casos de Uso), "quem" faz (E4 - Classes), "onde" os dados ficam (E5 - Banco de Dados) e "como" as partes conversam (E6 - Comportamento). Agora, no E7, vocês vão definir **qual será a cara do sistema** (UI/UX). O objetivo é criar a identidade visual, o fluxo de navegação e os wireframes das telas principais, sem precisar escrever código.*

1. Identificação do Projeto

Campo	Preenchimento
Nome do Projeto:	OlympiaFitrix
Integrantes do Grupo:	Eduardo Lucas Lemes Januário Guilherme Batista
Data de Entrega:	22/05/2026

Resumo do Problema (do Encontro 2):

Profissionais de educação física enfrentam dificuldades para acompanhar a frequência e o comprometimento de seus alunos fora do ambiente presencial. Muitos alunos abandonam treinos por falta de disciplina e motivação, impactando diretamente seus resultados. Além disso, não existem ferramentas simples e acessíveis que unam gestão de treinos e mecanismos de engajamento baseados em disciplina e constância.

Escopo Principal (do Encontro 2):

Cadastro e autenticação de usuários (aluno e personal trainer).

- Prescrição de treinos personalizados pelo personal trainer.
- Registro de conclusão de treinos e histórico de atividades.
- Sistema de score baseado na consistência de treinos.
- Ranking de desempenho entre alunos do mesmo personal trainer.
- Envio de notificações de lembrete de treino.

2. Identidade Visual (Style Guide)

Antes de desenhar as telas, é necessário definir o padrão visual do sistema para garantir consistência.

2.1. Paleta de Cores

Defina as cores principais do sistema. (Ex: *Azul Escuro para o topo, Branco para o fundo, Vermelho para alertas*).

- **Cor Primária:** *Branco(white): #FFFFFF*
- **Cor de Fundo:** *Preto(black): #000000*
- **Cor de Destaque/Aviso:** *Amarelo Ouro(gold): #C9A01E*

2.2. Tipografia

Defina as fontes que serão utilizadas.

- **Fonte para Títulos:** *Roboto*
- **Fonte para Textos (Corpo):** *Roboto*

2.3. Tom de Voz

Como o sistema se comunica com o usuário? (Ex: *Formal e direto para um sistema bancário; Descontraído e amigável para um app de pets*).

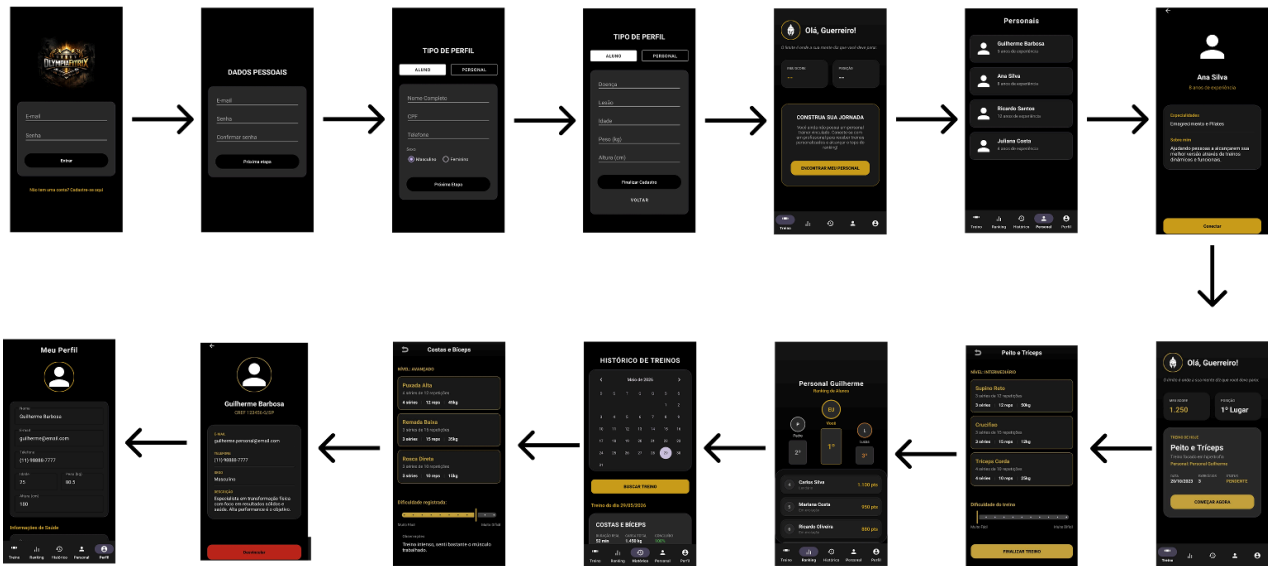
- **Tom de Voz:** *Descontraído/Motivacional*

3. Fluxo de Navegação (User Flow)

Como o usuário navega pelo sistema? Descreva o mapa do site ou o fluxo das telas desde a entrada (Login/Home) até as funcionalidades principais.

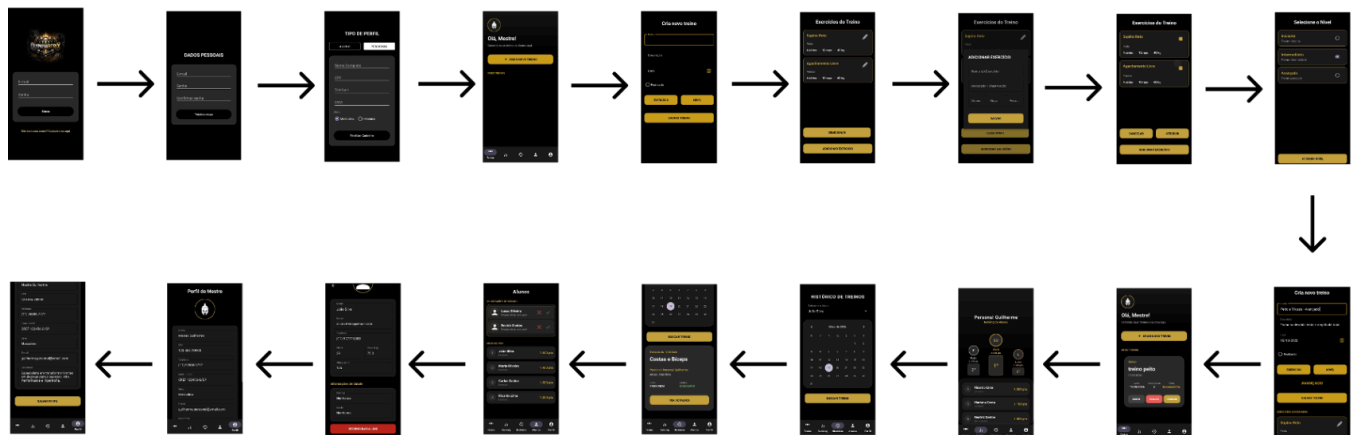
Exemplo de Fluxo: *Tela de Login -> Tela Inicial (Dashboard) -> Tela de Cadastro de Cliente -> Tela de Confirmação*

Fluxo de Navegação - Aluno



Mapa de Navegação do Sistema (Aluno): Tela de Login -> Tela Inicial (Dashboard - Personal) -> Tela de Personais -> Tela Inicial (Dashboard - Treino) -> Tela de Realização de Treinos -> Tela de Ranking -> Tela de Histórico de Treinos -> Tela de Treino Realizado -> Tela de Perfil do Personal Vinculado -> Tela de Perfil do Aluno

Fluxo de Navegação - Personal



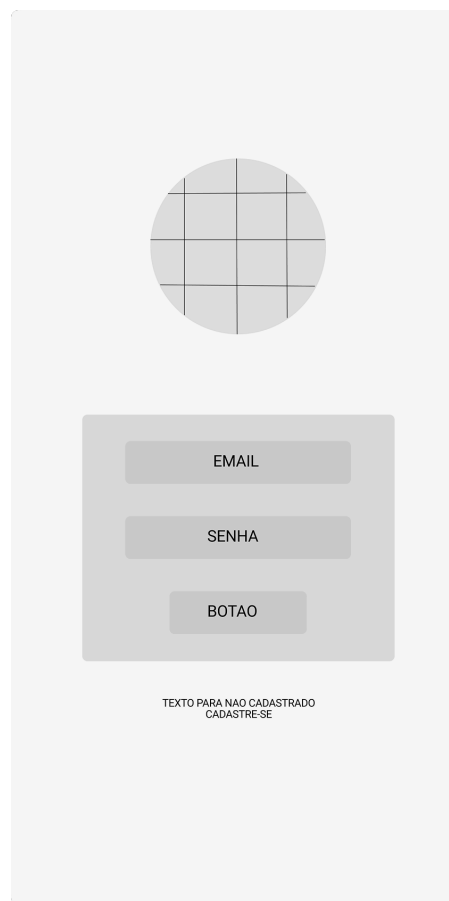
Mapa de Navegação do Sistema (Personal): Tela de Login -> Tela Inicial (Dashboard) -> Tela de Criação de Treinos -> Tela de Criação de Exercícios -> Tela de Seleção de Nível -> Tela de Ranking -> Tela de Histórico -> Tela de Alunos -> Tela de Perfil do Aluno -> Tela do Perfil do Personal

4. Prototipagem (Wireframes)

Apresente os desenhos (wireframes) das **telas** do sistema. Elas devem corresponder aos Casos de Uso detalhados no E6. Vocês podem usar ferramentas como Figma, Balsamiq, ou até mesmo fotos de desenhos feitos à mão (desde que legíveis).

4.1. Tela 1: *Login*

- **Caso de Uso Relacionado (E4/E6):** *UC01 - Login*
- **Objetivo da Tela:** *Permitir a autenticação de usuários previamente cadastrados no sistema por meio da validação de credenciais de acesso, como e-mail e senha. Caso o e-mail informado não esteja vinculado a uma conta existente, o sistema deverá disponibilizar o redirecionamento para a tela de cadastro de novos usuários.*
- **Imagem do Wireframe:**



4.2. Tela 2: *Prescrever Treino*

- **Caso de Uso Relacionado (E4/E6):** UC15 - *Prescrever Treino*
- **Objetivo da Tela:** *Permitir que o personal trainer realize a prescrição de treinos personalizados para os alunos vinculados ao seu perfil. A tela possibilita a análise das informações do aluno, a seleção de exercícios e a definição dos treinos que serão associados à rotina do usuário dentro da plataforma.*
- **Imagem do Wireframe:**

CRIA NOVO TREINO

Nome do Treino

Descrição do Treino

Data do Treino

EXERCÍCIO

NÍVEL

AVANÇADO

Exercícios Adicionados

Nome do Treino	DATA	QTD EXERCICIOS	NIVEL
----------------	------	----------------	-------

EDITAR

EXCLUIR

ATRIBUIR

SALVAR TREINO

4.3. Tela 3: Confirmar Treino

- **Caso de Uso Relacionado (E4/E6):** UC09 - Confirmar Conclusão de Treino
- **Objetivo da Tela:** Permitir que o aluno registre a conclusão dos treinos programados pelo personal trainer. A funcionalidade é disponibilizada na dashboard principal do sistema, onde são apresentados os treinos pendentes e próximos da data de execução, possibilitando ao usuário confirmar a realização das atividades e atualizar seu histórico de desempenho.
- **Imagem do Wireframe:**

The wireframe shows a mobile application screen for confirming a workout. At the top, there is a back arrow icon and the title 'PEITO E TRÍCEPS'. Below the title, it says 'NÍVEL: AVANÇADO'. The main content area contains four identical workout entry forms stacked vertically. Each form has a 'Nome do Treino' field, a 'Descrição do Treino' field, and three input fields labeled 'SERIES', 'REPS', and 'PESO'. At the bottom of the screen, there is a 'Dificuldade do Treino' section with a horizontal slider ranging from 'Muito Fácil' to 'Muito Difícil', marked with 11 dots. Below the slider is a large button labeled 'FINALIZAR TREINO'.

Toda prototipagem está disponibilizada no Figma, para melhor visualização:

<https://www.figma.com/design/EdtMFxWKnFeE9RfCDGJRcN/Mobile-Wireframe-UI-Kit--Community-?node-id=1-378&t=VRRsxfoEEZFEBwE8-1>

5. Rastreabilidade e Validação de Interface

A interface deve ser o reflexo fiel do que o sistema suporta por trás (back-end e banco de dados).

Validação	Resposta e Justificativa
1. Conexão com o E4 (Casos de Uso): todas as ações disponíveis nas telas (botões, menus) correspondem a casos de uso definidos no E4?	<i>Sim, não acrescentamos nenhum botão.</i>
2. Conexão com o E5 (Banco de Dados): todos os campos de entrada (formulários) nas telas possuem uma coluna correspondente no Dicionário de Dados do E5 para serem salvos?	<i>Sim, não acrescentamos nenhum campo.</i>
3. Conexão com o E6 (Comportamento): O fluxo de telas respeita a ordem lógica validada nos Diagramas de Sequência?	<i>Sim, tendo em vista diagramas de sequência Login, Prescrever Treino e Selecionar Personal, podemos verificar que o fluxo das atividades/ações que o usuário realiza é conivente com o fluxo das telas apresentadas.</i>

6. Checklist de Validação do Grupo (Autoavaliação)

Antes de entregar, o grupo deve revisar o próprio trabalho marcando um "X" nos itens abaixo:

Sobre a Identidade Visual e Fluxo:

A paleta de cores e a tipografia foram definidas claramente?

O mapa de navegação mostra como chegar a todas as telas principais?

Sobre os wireframes:

Foram desenhadas pelo menos 3 telas principais?

As telas apresentam os campos de dados e botões necessários para realizar a ação?

O layout é intuitivo e fácil de usar para o público-alvo?

7. Reflexão Final do Grupo

Respondam brevemente às perguntas abaixo para consolidar o aprendizado do semestre:

1. Ao desenhar as telas, vocês perceberam que precisariam de mais dados (campos) do que haviam planejado no Banco de Dados (E5)? Como resolveram isso?

Não, devido ao planejamento prévio e análise consistente das informações, não precisamos adicionar nenhum campo.

2. Como a definição prévia do comportamento (E6) ajudou a saber exatamente quais botões e ações deveriam existir em cada tela?

Acreditamos que o E6 é um reflexo de tudo o que já se havia pensado e planejado desde as classes e seus respectivos métodos, de tal modo que visualizando isso, nos deu uma visão mais ampla de como adequar isso nas telas para não perdemos UX e UI do usuário para com o sistema.

3. Olhando para trás, desde o Encontro 2 até agora (E7), como vocês avaliam a importância de planejar (modelar) todo o sistema antes de escrever a primeira linha de código?

Muito importante, acreditamos que um projeto sem planejamento é um projeto sem guia, sem ordem, de tal modo que quando começa-se a programar o projeto, fica tudo um tanto vago, dificultando tanto o programador quanto o analista. Agora com o planejamento adequado, as informações ficam claras e muito mais entendíveis, o projeto flui mais rapidamente e com nenhum ou pelo menos menores erros.