

Centro Universitário Geraldo Di Biase — UGB/ERP
Sistemas de Informação



Relatório Final — Hackathon

Avaliação de Desempenho e Entrega Técnica

Integrantes

Felipe • Gabriel Fernandes • André Gustavo Melo da Silva
Júlia de Oliveira Martins • Luiz Filipe Silva Rocha

github.com/Felipe-Alcantara/UniHub

Volta Redonda, 12 de junho de 2026

1. Identificação

Nome do projeto: ATLETIZA (originalmente apresentado como "UniHub"; o nome evoluiu para ATLETIZA durante o processo)

Integrantes: Felipe, André, Gabriel, Júlia e Luiz

Repositório: <https://github.com/Felipe-Alcantara/UniHub>

O repositório mantém o nome **UniHub** por motivos históricos. O produto foi renomeado para **ATLETIZA** ao longo do desenvolvimento.

2. Documentação da Solução 1,5 pts

2.1 O problema

As atléticas universitárias enfrentam um problema crônico de **dispersão de informação e fragmentação da comunicação**. Hoje, o que uma atlética precisa comunicar aos alunos fica espalhado entre grupos de WhatsApp, posts e stories no Instagram, planilhas compartilhadas e mensagens privadas avulsas.

Esse modelo gera dois efeitos negativos:

- **Para os alunos:** perda de informação. Eventos, treinos, modalidades e serviços ficam difíceis de encontrar, e muita gente não fica sabendo do que está acontecendo.
- **Para a diretoria:** retrabalho constante. As mesmas informações precisam ser republicadas em vários canais, e processos como inscrição em modalidades, seletivas e listas de presença são administrados manualmente, sem fluxo organizado.

O ATLETIZA ataca a **raiz** desse problema: centraliza treinos, eventos, modalidades, links, vitrine e comunicação em um único fluxo navegável, especializado nas regras reais do ecossistema de atléticas (entrada livre x seletiva, eventos públicos x privados, aprovações, listas de presença).

2.2 Arquitetura técnica

A solução é uma **aplicação web responsiva mobile-first**, com frontend e backend desacoplados.

Camada	Tecnologias
Frontend	React 18, Vite 6, TailwindCSS 3, Framer Motion, Lucide React, React Router DOM 6
Backend	Django, Django REST Framework, SQLite
Testes	Vitest, Testing Library

Justificativa (criatividade na restrição de 48h): a stack priorizou velocidade de entrega e tecnologias acessíveis. React + Vite + Tailwind permitem uma interface caprichada e responsiva rapidamente; Django + DRF oferecem um backend convencional e sólido, sem depender de infraestrutura inacessível. O resultado é um MVP que roda localmente para a demo, mas permanece **tecnicamente viável e evolutivo** para uso real.

3. Entrega do Produto / MVP 2,5 pts

3.1 Repositório

<https://github.com/Felipe-Alcantara/UniHub>

3.2 Funcionalidades implementadas com sucesso

O MVP é navegável de ponta a ponta. As telas implementadas e funcionais:

Funcionalidade	Descrição
Autenticação	Login com e-mail e senha validados no backend (Django). Perfis: aluno, diretoria e dev/admin.
Home / Landing	Tela pós-login com resumo do aluno, destaques e acesso rápido às áreas do hub.
Agenda	Eventos e treinos com filtros por tipo, visibilidade e modalidade.
Eventos e treinos	Tela de detalhe com regra de confirmação de presença.
Modalidades	Estados: participante, não participante, solicitação pendente, rejeitado, entrada livre e seletiva necessária.
Links importantes	Central de acesso rápido aos links da atlética.
Vitrine de produtos	Busca, filtro por categoria e contato simulado (sem checkout).
Carteirinha digital	Versão mockada da carteirinha do aluno.
Mural	Avisos e enquetes.
Painel da diretoria	Criação/edição de eventos, treinos, modalidades, links e produtos; aprovação/rejeição de seletivas; lista de presença de eventos gratuitos.
Horas complementares	Tela de acompanhamento de horas complementares.

3.3 O que está conscientemente mockado

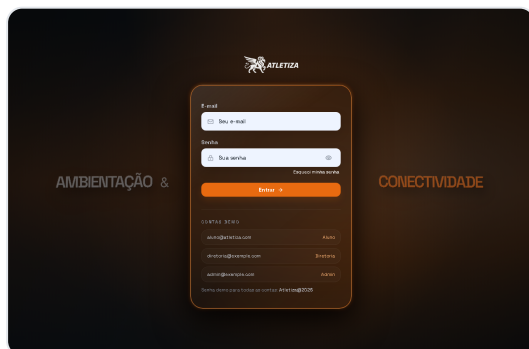
Em transparência com a avaliação, o MVP deixa explícito o que ainda é simulado: dados de usuários, eventos, modalidades, links, produtos, avisos e enquetes (persistência apenas em estado local), além dos fluxos administrativos do painel. O **login é o fluxo realmente integrado ao backend** neste ciclo; as demais áreas usam mocks estruturados (`frontend/src/data/mock*.js`), mantendo a demo honesta e o caminho aberto para integração real.

3.4 Qualidade e testes

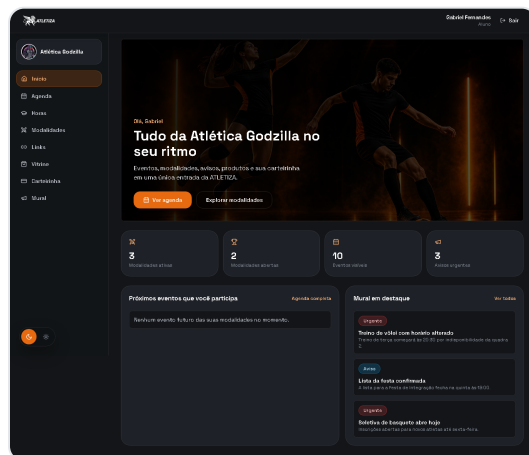
Aplicamos **TDD pragmático** sobre as regras de negócio centrais, com cobertura em: filtro da agenda; visibilidade público/privado; entrada livre x seletiva; confirmação de presença; controle de acesso aluno x diretoria/admin.

3.5 Capturas de tela

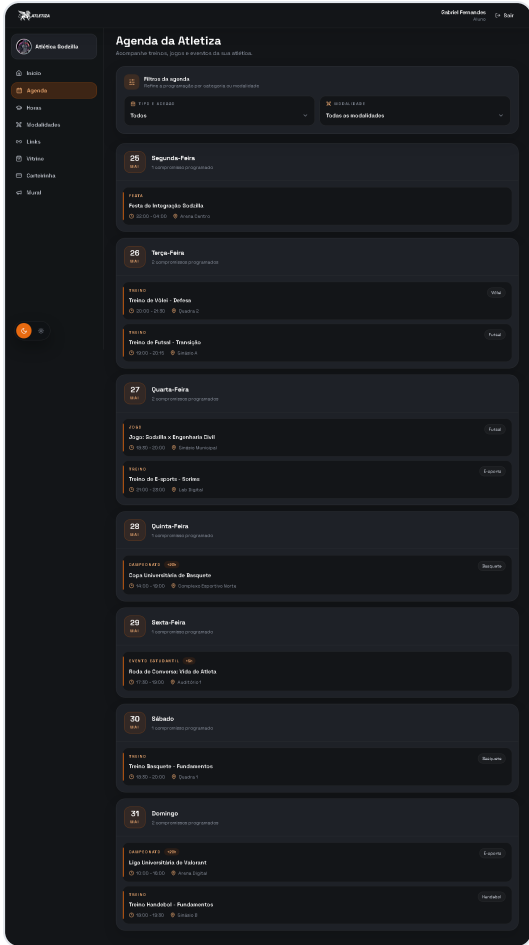
Prints capturados da aplicação em execução local (sessão real de aluno e de diretoria):



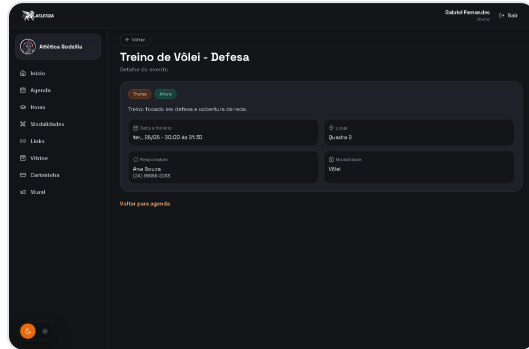
Login — autenticação com contas demo



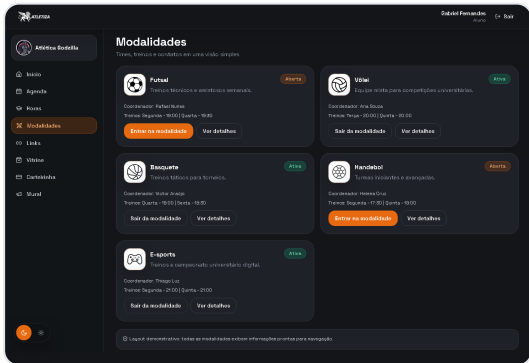
Home — resumo do aluno e acessos rápidos



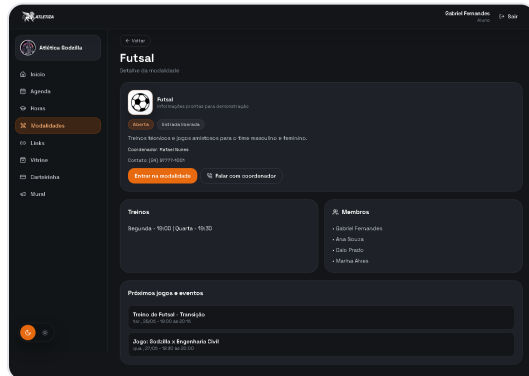
Agenda — eventos e treinos com filtros



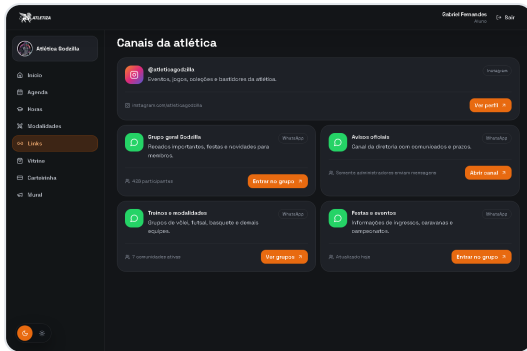
Detalhe de evento/treino



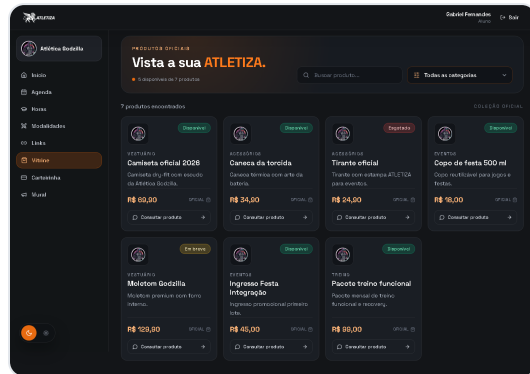
Modalidades — estados de inscrição



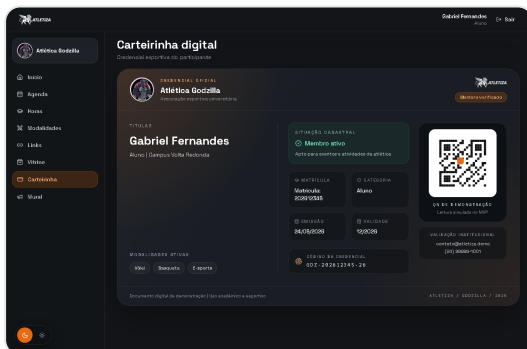
Detalhe da modalidade — entrar, treinos, membros



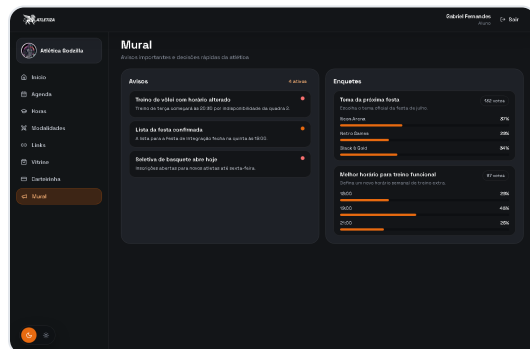
Links importantes



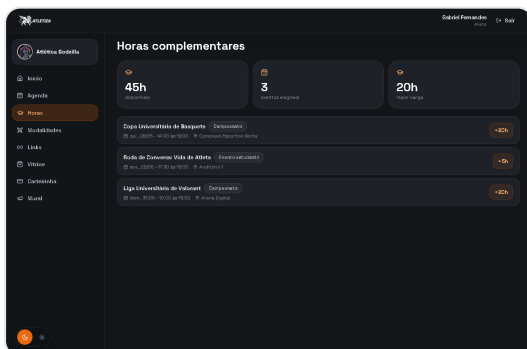
Vitrine de produtos — busca e filtros



Carteirinha digital



Mural — avisos e enquetes



Horas complementares



**Painel
da
diretoria**

—
gestão
de
eventos,
treinos,
modalidades,
links,
produtos
e
entradas

4. Relatório de Participação e Processo 3,0 pts

4.1 Divisão de tarefas

As responsabilidades foram distribuídas conforme a **familiaridade e o ponto forte de cada integrante**, permitindo paralelizar o trabalho e aproveitar ao máximo a janela de 48 horas:

Integrante	Responsabilidade
Gabriel	Documentação
Felipe	Arquitetura
André	Front-end
Júlia	Design
Luiz	Back-end

4.2 Gestão e Colaboração

A organização partiu de uma premissa simples: **cada pessoa atua onde tem mais domínio**. Em vez de distribuir tarefas aleatoriamente, mapeamos a familiaridade de cada integrante e alocamos as frentes de acordo — Felipe na arquitetura técnica, Luiz no back-end, André no front-end, Júlia no design e identidade visual e Gabriel na documentação.

Essa divisão por afinidade reduziu a curva de aprendizado durante o evento e permitiu que cada frente avançasse em paralelo. O fluxo seguiu um **workflow Git disciplinado**: branch por feature, ciclo de implementar → testar → validar → documentar, abertura de Pull Request e remoção da branch após o merge, evitando trabalho direto na `main`.

4.3 Desafios Superados

Os principais obstáculos foram de **negócio (domínio)** mais do que puramente técnicos:

- **Entender o domínio das atléticas (Atletiza)**: o maior desafio foi modelar corretamente o funcionamento real de uma atlética. Foi preciso traduzir em software as regras de **comunidades** e de **administração de atléticas** — modalidades, diferença entre entrada livre e seletiva, eventos públicos x privados, fluxos de aprovação/rejeição e listas de presença.
- **Problemas de comunicação e administração**: a própria dor que o produto resolve foi também o desafio de design — estruturar uma interface que organizasse informação dispersa e fluxos administrativos de forma intuitiva, sem sobrecarregar o usuário.

Como solucionamos: optamos por um **MVP honesto e navegável**. Em vez de tentar integrar tudo ao backend em 48 horas (inviável), priorizamos um produto completo na navegação e na experiência, com as regras de negócio implementadas e testadas e o que ainda é simulado claramente identificado. Isso permitiu entregar algo coeso, demonstrável e evolutivo dentro da restrição de tempo.

4.4 Autoavaliação

O grupo avalia o resultado final de forma **positiva**. Entregamos um MVP navegável de ponta a ponta, com identidade visual consistente, fluxos lógicos de navegação e as regras de negócio centrais das atléticas implementadas e cobertas por testes. O login está realmente integrado ao backend, e todas as telas planejadas — home, agenda, eventos, modalidades, links, vitrine, carteirinha, mural e painel da diretoria — ficaram prontas e funcionais para a demonstração.

Reconhecemos com transparência as limitações do ciclo: boa parte do conteúdo ainda é alimentada por mocks e não há, nesta versão, recuperação automática de sessão, checkout/pagamentos ou check-in. Ainda assim, o produto cumpriu o objetivo da restrição de 48 horas: não é uma ficção visual, e sim uma base **real**,

viável e evolutiva. Com mais tempo de desenvolvimento, o caminho para torná-lo efetivamente utilizável já está estruturado.

5. Visão Futura

Próximos passos planejados para evolução do produto:

- restauração automática de sessão autenticada;
- API completa integrada ao frontend e permissões persistidas;
- inscrições reais em modalidades e aprovação real de seletivas;
- integração com WhatsApp/Instagram;
- pagamentos externos e relatórios da diretoria;
- suporte multiatléticas e deploy em produção.