



Athena

Roteiro de Pitch

Projeto Integrador · Desenvolvimento de Aplicações Dinâmicas

Uma galeria que cabe na palma da mão.

Integrantes

- Lorenzo Lima de Oliveira
- Nicolas Isepe Paz
- Samuel Pimenta Hironimus
- Isabelly Vila Silva Da Hora
- Raphaely Mendes Sales

Documento de apoio para apresentação oral · 5 minutos

Como usar este roteiro

Este documento foi preparado para apoiar uma apresentação objetiva, segura e demonstrável. O pitch deve comunicar o valor do produto; a arguição técnica deve demonstrar que a equipe compreende as decisões tomadas no código.

Regra de ouro: não leiam o documento palavra por palavra. Usem as falas como guia, mantenham contato visual com a turma e demonstrem somente fluxos previamente testados.

Tempo	Etapa	Objetivo
30 s	Problema	Apresentar a necessidade e o público afetado.
1 min	Solução	Explicar o que é a Athena e como ela entrega valor.
2 min	Demonstração	Comprovar o fluxo de busca, compra e checkout.
1 min	Decisões técnicas	Justificar a stack e os trade-offs.
30 s	Acessibilidade e diferenciais	Encerrar com impacto, inclusão e diferenciais.

Duração prevista: 5 minutos de pitch + 5 minutos de arguição técnica + 2 minutos para a plateia.

1 Problema — aproximadamente 30 segundos

Intenção da fala

Conectar a experiência cotidiana do público com a desvalorização da arte e apresentar os dois problemas centrais.

Você já percebeu como o mercado de arte pode parecer distante de grande parte das pessoas? Muitas obras e muitos artistas permanecem invisíveis, não por falta de expressão ou qualidade, mas por falta de divulgação e de acesso.

Ao investigar esse cenário, identificamos dois pontos principais:

- A desvalorização do artista em sua manifestação criativa.
- A dificuldade de fazer a arte chegar a toda a sociedade.

A arte, entretanto, não é um luxo. Ela contribui para o bem-estar emocional e para o processamento de emoções, como destacam iniciativas de saúde e arte da Organização Mundial da Saúde.[1]

Transição Se existe valor na arte, também deve existir um caminho simples para encontrá-la, conhecê-la e apoiá-la.

2 Solução — aproximadamente 1 minuto

Athena é uma galeria digital e uma loja de quadros em um só lugar.

O sistema aproxima quem produz arte de quem deseja conhecer, valorizar e adquirir uma obra.

A partir do problema identificado, criamos a Athena, uma aplicação web para compra e venda de obras de arte. A proposta é oferecer uma experiência direta: o cliente navega pelo catálogo, conhece a obra e o artista, adiciona o quadro ao carrinho e conclui um checkout com validação.

Ao mesmo tempo, o artista ganha um espaço de divulgação para publicar suas próprias obras e explicar sua intenção criativa. O produto entrega valor sem excesso de funcionalidades: concentra-se em uma jornada clara, acessível e responsiva.

Funcionalidade	Valor para a pessoa usuária
Catálogo de obras	Permite descobrir e escolher quadros com autonomia.
Divulgação do artista	Dá contexto à obra e amplia a visibilidade de quem cria.
Carrinho e checkout	Organiza a compra em um fluxo simples e previsível.
Descrição óptica	Ajuda pessoas com deficiência visual a compreender a composição do quadro.
Responsividade	Mantém a experiência funcional em celulares e computadores.

3 Demonstração — aproximadamente 2 minutos

A demonstração deve ser conduzida como uma pequena história de uso. A pessoa apresentadora assume o papel de alguém que deseja encontrar uma obra para transformar um ambiente e percorre o fluxo sem interromper a narrativa.

Etapa	Ação na tela	Fala sugerida
1	Abrir o catálogo	“Começamos pelo catálogo, renderizado dinamicamente. Aqui, a pessoa pode conhecer diferentes obras sem depender de uma página estática.”
2	Usar busca ou filtro	“A busca reduz o esforço para encontrar uma obra pelo nome, categoria ou outra informação disponível.”
3	Abrir detalhes	“Na página de detalhes, mostramos imagem, preço, descrição e informações do artista antes da decisão de compra.”
4	Adicionar ao carrinho	“A pessoa adiciona o quadro, altera a quantidade quando aplicável e acompanha o total do pedido.”
5	Ir ao checkout	“No checkout, o formulário valida os dados e informa claramente se existe algum erro.”
6	Confirmar pedido	“A confirmação encerra o fluxo sem gateway real, conforme o escopo do MVP, mas demonstra a jornada completa de compra.”

Plano de contingência: se a demonstração ao vivo falhar, não improvisem uma funcionalidade instável. Expliquem o último estado validado, mostrem o fluxo alternativo preparado e retomem a narrativa com segurança.

4 Decisões técnicas — aproximadamente 1 minuto

Escolhemos a stack pensando em aprendizado, simplicidade de manutenção e desempenho adequado ao escopo do MVP. No backend, utilizamos **FastAPI**, framework Python voltado à criação de APIs. A escolha oferece uma estrutura flexível, documentação Swagger integrada e um caminho direto para organizar as requisições da aplicação.

Para persistência, utilizamos **PostgreSQL**, banco relacional adequado para operações consistentes e para o armazenamento das informações de obras, artistas e pedidos. O **Redis** funciona como memória temporária para o carrinho de compras, apoiando uma experiência rápida durante a sessão.

No frontend, usamos **HTML**, **CSS** e **JavaScript Vanilla**. Essa decisão atende ao requisito do projeto e mantém explícito o funcionamento da interface: o DOM é manipulado dinamicamente, sem depender de frameworks como React, Vue ou Angular.

Camada	Escolha e justificativa
Frontend	HTML semântico, CSS3 e JavaScript Vanilla para manter controle sobre a interface e cumprir a proposta pedagógica.
Backend	FastAPI para APIs flexíveis, com documentação integrada e boa organização do código.

Dados	PostgreSQL para persistência estruturada e Redis para o estado temporário do carrinho.
-------	--

5 Acessibilidade e diferenciais — aproximadamente 30 segundos

Acessibilidade não é um adorno do produto; é uma responsabilidade de projeto. Por isso, implementamos:

- `alt` adequado nas imagens e HTML semântico.
- Contraste mínimo de 4,5:1 para textos normais.
- Navegação completa pelo teclado e foco visual nos elementos interativos.
- `label` associado aos campos e mensagens de erro acessíveis.
- Informações que não dependem exclusivamente de cor.
- Funcionamento adequado com zoom de até 200% e `lang="pt-BR"`.

A meta de auditoria é um Lighthouse de acessibilidade igual ou superior a 90, alinhado aos critérios verificáveis de acessibilidade definidos para o projeto.^[2]

O diferencial da Athena é fazer o básico bem feito com um propósito claro:

- Incentivar a manifestação e o consumo de arte no Brasil.
- Apresentar a descrição do artista sobre sua própria obra.
- Oferecer uma área para publicação de trabalhos autorais.
- Disponibilizar recuperação de senha e persistência de informações por sessão.

Fechamento sugerido: Athena transforma descoberta em conexão. Ao tornar a arte mais visível, acessível e próxima, criamos não apenas uma loja, mas uma ponte entre a expressão de quem produz e o olhar de quem procura.

6 Ficha rápida do produto

Item	Descrição
Nome	Athena
Categoria	Aplicação web de compra e venda de quadros de arte
Público	Pessoas interessadas em descobrir, consumir e apoiar a arte; artistas que desejam divulgar suas obras
Hipótese central	Uma experiência digital acessível e simples pode aproximar o público da arte e ampliar a visibilidade dos artistas.
MVP	Catálogo, detalhes, busca ou filtro, carrinho persistente, checkout validado e experiência responsiva.
Critério de sucesso	A pessoa consegue encontrar uma obra, compreender seu contexto e concluir o fluxo de compra sem barreiras desnecessárias.

7 Preparação para a arguição técnica

A arguição pode abordar qualquer parte do código, independentemente de quem a escreveu. Cada integrante deve ser capaz de explicar o fluxo completo entre interface, backend e persistência, além de justificar as decisões de acessibilidade e organização modular.

Pergunta provável	Pontos que a resposta deve cobrir
Como o catálogo é renderizado?	Dados chegam ao frontend, são transformados em elementos do DOM e recebem estados de carregamento, vazio e erro.
Por que FastAPI?	Aprendizado do grupo, estrutura flexível, requisições adequadas ao escopo e Swagger integrado.
Como o carrinho persiste?	O estado temporário é mantido em sessão com apoio do Redis, permitindo recuperar os itens durante a jornada.
Como a acessibilidade foi validada?	Inspeção de alt, contraste, teclado, foco, semântica, formulários, zoom e Lighthouse.
O que poderia ser otimizado?	Reduzir re-renderizações, aplicar carregamento tardio de imagens, separar responsabilidades e tratar falhas próximas da interface.
Como ocorre uma requisição?	A interface envia a ação, a API processa a regra, o banco ou Redis persiste o estado e a resposta atualiza a interface.

Se não souber responder algo imediatamente, seja preciso: “Não tenho a linha exata neste momento, mas posso explicar o fluxo, a decisão e onde essa responsabilidade está organizada no projeto.”

Referências

- [1] [Organização Mundial da Saúde — Arts and health](<https://www.who.int/initiatives/arts-and-health>). Acesso em 12 ago. 2026.
- [2] [W3C — Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.1](<https://www.w3.org/TR/WCAG21/>). Acesso em 12 ago. 2026.

The logo for Athena, featuring the word "Athena" in a white, elegant, cursive script font, centered within a dark green rectangular background.

Athena · arte, expressão e acesso