

Fashionstyle: Desenvolvimento de um sistema web para guarda-roupa virtual

Fashionstyle: Development of a web-based system for a virtual Wardrobe

Emanuelle Ferreira Soares

Instituto Federal Farroupilha, Campus Uruguaiiana, Uruguaiiana, RS, Brasil
emanuelle.2023325655@aluno.iffar.edu.br

Luiz Rafael Jacques Caldeira

Instituto Federal Farroupilha, Campus Uruguaiiana, Uruguaiiana, RS, Brasil
luiz.caldeira@iffarroupilha.edu.br

Louise Silva do Pinho

Instituto Federal Farroupilha, Campus Uruguaiiana, Uruguaiiana, RS, Brasil
louise.pinho@iffarroupilha.edu.br

RECEBIDO EM 00/00/0000
ACEITO EM 00/00/0000

RESUMO

Este Trabalho de Conclusão de Curso foi desenvolvido no Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio do IFFar — *Campus Uruguaiiana*, com o objetivo de criar o sistema web de guarda-roupa virtual *FashionStyle*. A aplicação visa auxiliar os usuários na organização, visualização e combinação de roupas, otimizando o cotidiano. A metodologia englobou a análise de similares, definição de requisitos, criação de *wireframes* e o desenvolvimento utilizando *PHP*, *MySQL*, *HTML* e *CSS*. Além das funções de cadastro de peças e montagem de *looks*, o sistema foi expandido com um módulo de comunidade, que permite o compartilhamento de combinações em um *feed* com os *looks* mais curtidos da semana. Paralelamente, foi criado um painel administrativo para controle de métricas e moderação de usuários, utilizando regras rigorosas de validação para garantir a integridade e a segurança dos dados.

PALAVRAS-CHAVE: Guarda-roupa virtual; Aplicação *Web*; Interação Social; Painel Administrativo; *PHP*.

ABSTRACT

This Final Course Project was developed as part of the Technical Course in Computer Science Integrated with High School at IFFar — Uruguiana Campus, with the goal of creating the FashionStyle virtual wardrobe web system. The application aims to help users organize, view, and coordinate outfits, thereby streamlining their daily lives. The methodology included analyzing similar systems, defining requirements, creating wireframes, and developing the system using PHP, MySQL, HTML, and CSS. In addition to features for registering clothing items and putting together outfits, the system was expanded to include a community module that allows users to share outfit combinations in a feed featuring the week's most-liked looks. At the same time, an administrative dashboard was created to monitor metrics and moderate users, employing strict validation rules to ensure data integrity and security.

KEYWORDS: Virtual wardrobe; Web application; Social interaction; Administrative dashboard; PHP.

1 Introdução

Escolher nossas roupas é uma tarefa que realizamos todos os dias, às vezes, mais de uma vez e, geralmente, fazemos isso vestindo-as. Escolher uma roupa não é só uma decisão estética, mas pode influenciar diretamente na autoconfiança, na praticidade e na organização da rotina. Com o avanço da tecnologia, surgem novas formas de interagir com o vestuário, uma delas é o guarda-roupa virtual (Boaventura, 2024), uma ferramenta digital que permite aos usuários catalogar peças de roupa e montar combinações de *looks* de forma prática e personalizada.

O guarda-roupa virtual propõe uma maneira inovadora de organizar o acervo pessoal de roupas (Duarte, 2022), facilitando a visualização das peças disponíveis e auxiliando na criação de combinações adequadas para diferentes ocasiões. Essa abordagem contribui para otimizar o tempo gasto na escolha do que vestir, além de estimular a criatividade e o aproveitamento máximo das roupas já existentes no guarda-roupa físico.

Diversamente de soluções voltadas ao comércio de moda, o foco do guarda-roupa virtual está na experiência pessoal do usuário e na praticidade do dia a dia (Resolva consultoria de estilo de moda Ltda, 2020) e (Diário de Pernambuco, 2017). O guarda-roupa virtual oferece auxílio à organização e ao planejamento de *looks*, o que pode ser especialmente útil para pessoas com

rotinas corridas ou que buscam mais intencionalidade na forma de se vestir. As peças são separadas por critérios como: cor, tecido e frequência de uso permitem que o usuário ultrapasse a barreira física do guarda-roupa físico, transformando itens de tecido em dados gerenciáveis. Mais do que um simples acervo virtual, essa ferramenta oferece funcionalidades de coordenação visual, onde é possível realizar montagens de composições (*looks*) em um plano digital, eliminando o desgaste do manuseio físico repetitivo. Adicionalmente, a integração de calendários para o planejamento antecipado e a geração de estatísticas de uso — como o custo por utilização da peça — fortalecem a transição para um consumo mais consciente e uma gestão de tempo eficiente. No entanto, o desenvolvimento dessa ferramenta exige atenção especial a aspectos como usabilidade, *design* intuitivo e adaptação às preferências individuais, uma vez que a eficácia do guarda-roupa virtual depende diretamente da facilidade com que o usuário consegue alimentar o sistema e recuperar informações em momentos de urgência cotidiana.

1.1 Objetivos

1.1.1 *Objetivo Geral*

Desenvolver uma aplicação *web* de guarda-roupa virtual, o *FashionStyle*, que integre um acervo virtual e organização pessoal de vestuário a funcionalidades de rede social e moderação administrativa, provendo uma interface intuitiva, segura e interativa para a gestão e o compartilhamento de composições de moda.

1.1.2 *Objetivos Específicos*

- Compreender os hábitos e dificuldades enfrentados pelos usuários na escolha e organização de roupas a fim de identificar suas necessidades reais de uso.
- Elaborar os requisitos funcionais e de usabilidade para o desenvolvimento de uma plataforma prática, acessível e adaptada a diferentes estilos pessoais.
- Desenvolver o acervo virtual para a realização do CRUD (Criar, Editar, Atualizar e Deletar) de roupas e *looks* personalizados.

- Produzir um módulo administrativo completo para o gerenciamento de usuários, categorias fixas, cores da(s) roupa(s) do usuário e controle de níveis de acesso (usuário comum ou administrador).
- Estabelecer ferramentas de moderação para que o administrador possa gerenciar roupas, *looks* e garantir a integridade da comunidade através da exclusão de comentários inapropriados.
- Integrar funcionalidades de rede social que permitam ao usuário postar *looks*, interagir através de curtidas e comentários as combinações de outros usuários.
- Prover autonomia ao usuário para a gestão de sua conta, incluindo a edição de dados pessoais, funções de sair da conta(*logout*) e a exclusão definitiva do perfil.

2 Referencial teórico

Neste capítulo, apresenta-se o embasamento teórico que sustenta a pesquisa, compreendendo o panorama histórico, a evolução tecnológica e as principais transformações que convergiram no desenvolvimento dos guarda-roupas virtuais.

2.1 O Guarda-Roupa Virtual na Era Digital

O conceito de guarda-roupa virtual ganhou visibilidade na cultura popular em 1995 por meio do filme *As Patricinhas de Beverly Hills (Clueless)*, cuja narrativa antecipava um sistema computacional capaz de catalogar e combinar roupas. O que inicialmente via-se como uma tecnologia avançada e tornou-se em realidade nas últimas décadas, impulsionado pela evolução da internet, dos dispositivos móveis e da Inteligência Artificial (IA).

Historicamente, essa mudança manifestou-se primeiramente na *Web* através dos *blogs* de moda entre o final da década de 1990 e o início dos anos 2000. Por volta de 2007, esse cenário já apresentava atividade comercial, consolidando campanhas publicitárias e parcerias com influenciadoras digitais na função de consultoras de moda online (Ferreira; Vieira, 2007). Paralelamente, as primeiras soluções de *software* voltadas à gestão pessoal de roupas surgiram em 2006, permitindo ao usuário catalogar suas próprias roupas e organizar combinações visuais para otimizar o uso do guarda-roupa físico.

A transição desse conceito para o cotidiano do consumidor ocorreu a partir de 2020, impulsionada pela popularização dos *smartphones*. Plataformas contemporâneas como *Whering* e *Indyx* refinaram a experiência de digitalização ao integrar ferramentas automatizadas de remoção de fundo de imagens. Atualmente, essas ferramentas operam sob três eixos principais: o planejamento cronológico, que associa calendários; a consultoria customizada, por meio de algoritmos ou estilistas remotos; e a simulação de combinações (*outfit grids*), que dispensa o manuseio físico das peças de roupas.

Recentemente, a Inteligência Artificial elevou o guarda-roupa virtual a um novo patamar de precisão. No âmbito da simulação, corporações como o *Google* integraram recursos de provador virtual (*virtual try-on*) ao *e-commerce*, permitindo estimar o caimento de peças reais a partir de fotos do próprio usuário. Dessa forma, a tecnologia deixa de ser apenas um acervo estático e passa a atuar como um assistente ativo de estilo e usabilidade cotidiana.

2.2 Trabalhos relacionados

Os guarda-roupas virtuais expandiram-se para além da gestão do acervo físico com a consolidação da moda puramente digital. Um marco desse cenário ocorreu em 2019, com a comercialização da primeira peça de alta-costura digital autônoma pela marca holandesa *The Fabricant* (*The Fabricant*, 2019). Desde então, a criação e a venda de roupas digitais para uso multiplataforma (expandindo-se para além dos jogos virtuais e alcançando redes sociais por meio de filtros e avatares) consolidaram-se no mercado. Essa transição direciona a relação entre tecnologia e estilo para a identidade e o consumo em ambientes *web*.

Dessa forma, O trabalho de conclusão de curso de Rocha (2022), intitulado "Consultoria de moda e otimização do guarda-roupas através de aplicativo", investigou como a tecnologia aliada à consultoria de imagem e aos princípios do *slow fashion* pode auxiliar na otimização do acervo de vestuário e na promoção de um consumo mais consciente. A autora fundamenta sua pesquisa na premissa de que a rotatividade da moda faz com que as pessoas acumulem roupas em seus armários e acabem esquecendo ou subutilizando as peças que possuem. Para solucionar essa problemática, Rocha propôs a concepção de um aplicativo para dispositivos móveis que funciona como um consultor instantâneo, permitindo

o cadastramento e catalogação de peças físicas por meio de fotografias e a geração automática de combinações de *looks* baseadas no estilo pessoal e nas ocasiões do usuário.

2.3 Sistemas semelhantes

Este trabalho foi desenvolvido a partir de referências de *softwares* e aspectos específicos de guardas-roupas virtuais. No mercado, já existem programas com finalidades similares e a seguir vão ser apresentados alguns exemplos relevantes.

Dentre os sistemas semelhantes destacam-se os *softwares Whering*¹, *GetWardrobe*² e *Openwardrobe*.³

O sistema *Whering* apresenta-se tanto como plataforma *web* quanto como aplicativo móvel. Sua função primordial é digitalizar e organizar o guarda-roupa físico do usuário, permitindo a criação, o planejamento e a sugestão de *looks* com base nas peças cadastradas, o que auxilia na economia de tempo e no melhor aproveitamento do vestuário existente. Além disso, a plataforma oferece funcionalidades voltadas ao consumo sustentável, como a compra, venda e aluguel de peças por meio da integração com *marketplaces* e marcas éticas, incentivando o reaproveitamento de roupas e a redução do consumo impulsivo.

Contudo, a análise do sistema revelou assimetrias marcantes entre suas interfaces e limitações severas em suas ferramentas sociais. Como restrição central, destaca-se a inviabilidade de uso da versão *web*, que apresenta instabilidades constantes e diversos *bugs*, mostrando-se pouco funcional. Em contrapartida, o aplicativo móvel demonstra bom funcionamento e estabilidade, consolidando-se como a única via plenamente operacional do ecossistema. Essa disparidade técnica impossibilitou o registro de telas do ambiente *web* para fins de documentação, embora não tenha comprometido a compreensão das funcionalidades propostas pelo serviço.

¹ O aplicativo e *site Whering* tem o objetivo de otimizar o tempo de escolha das roupas do usuário, ajudando na organização do guarda-roupa e na criação de *looks* personalizados. Está disponível em: <https://whering.co.uk/>

² O aplicativo e *site GetWardrobe* tem o objetivo de organizar digitalmente o guarda-roupa e ajudar a montar *looks* de forma prática e personalizada. Está disponível em: <https://app.getwardrobe.com/web/#/app/home>

³ O aplicativo e *site Openwardrobe* tem o objetivo de digitalizar o guarda-roupa do usuário, sugerir *looks* com *IA* e otimizar o tempo na hora de se vestir. Está disponível em: <https://www.openwardrobe.app/wardrobes>

No que tange aos recursos de interação social, a comunidade do *Whering* também se revelou um ponto fraco devido à baixa funcionalidade e à falta de suporte. Os recursos interativos limitam-se a ações básicas de curtidas e comentários, sem ferramentas avançadas de engajamento. Somado a isso, o ambiente carece de uma moderação ativa, o que prejudica a experiência geral. Essa estrutura simplificada assemelha-se à mecânica desenvolvida na comunidade do *FashionStyle*; contudo, a solução proposta neste projeto busca superar o concorrente justamente ao mitigar essas falhas, priorizando a estabilidade, a utilidade prática e uma gestão mais segura do ambiente interativo.

Por sua vez, o *GetWardrobe* resolve o problema de estabilidade, operando de forma fluida tanto no aplicativo quanto no *site*, com suporte a sincronização em nuvem. O sistema permite cadastrar peças, remover fundos de imagens com inteligência artificial, sugerir combinações e planejar *looks* em um calendário. A plataforma opera no modelo *freemium*, limitando a versão gratuita a 100 itens. Apesar do bom funcionamento técnico, o *GetWardrobe* peca pelo excesso de informação visual concentrada em suas telas, o que polui a interface e prejudica a usabilidade.

O *GetWardrobe* também possui um espaço dedicado à comunidade, mas que sofre com a ausência total de moderação de conteúdo. É exatamente nesse ponto que o sistema *FashionStyle* busca se diferenciar: a intenção é adotar os recursos de comunidade e a estabilidade multiplataforma dos concorrentes, aplicando, porém, uma moderação ativa e segura, além de uma interface visualmente limpa e minimalista.

Por fim, o sistema *OpenWardrobe* apresenta-se como uma plataforma multifuncional (disponível em site e aplicativo) cuja função principal é atuar como um guarda-roupa virtual para a catalogação de vestuário. Por meio do aplicativo, é possível fotografar as peças físicas para que o sistema execute automaticamente a remoção de fundo das imagens. Além dessa catalogação básica, o ecossistema estende suas funcionalidades para o gerenciamento inteligente de estilo, disponibilizando ferramentas para a criação de combinações personalizadas, planejamento de roupas em um calendário e o monitoramento de uso das peças, o que auxilia o usuário a entender a frequência de utilização de cada item.

Nesse contexto, o *OpenWardrobe* busca integrar os usuários por meio de uma comunidade voltada exclusivamente ao compartilhamento visual de inspirações, onde os membros podem publicar seus *looks* e seguir outros perfis. Contudo, a análise desse ambiente revela limitações estruturais no quesito interatividade, uma vez que os recursos limitam-se à contemplação: o usuário consegue apenas visualizar os *looks* alheios e consultar como as peças foram combinadas, sem a possibilidade de realizar ações básicas de engajamento, como curtidas ou comentários. No aspecto técnico, embora o aplicativo concentre a melhor usabilidade devido à facilidade de captura de fotos, a plataforma mantém uma sincronização em nuvem estável com a versão *web*, garantindo que os *looks* montados no computador sejam acessados prontamente no celular.

3 Metodologia

3.1 Etapas da Pesquisa

A metodologia adotada para este Trabalho de conclusão de curso(TCC) foi estruturada em etapas que orientam o desenvolvimento do projeto. Cada passo foi pensado para garantir uma abordagem organizada e coerente com os objetivos propostos. A seguir, apresenta-se o Quadro 1 com as principais etapas previstas para a execução do trabalho, desde a definição do tema até a programação do *site*.

QUADRO 1 – Metodologia.

Etapas	Objetivo	Execução
Definição do tema	Identificar, entre os possíveis temas, aquele que será o direcionamento do trabalho.	A definição do tema do TCC foi realizada em conjunto com as orientadoras, com base no interesse na futura área de atuação acadêmica. Sendo assim, a proposta consistiu no desenvolvimento de um site com o objetivo de facilitar a escolha de roupas e otimizar o tempo.
Pesquisar trabalhos correlatos	Procurar trabalhos semelhantes para servir de referência e embasar o projeto.	Utilizar como referenciais teóricos trabalhos semelhantes para compreender programas já existentes de guarda-roupas virtuais, analisar as funcionalidades e a usabilidade desses projetos, e aprimorar a estrutura do <i>site</i> .
Criar o banco de dados:	Armazenar os dados necessários para o funcionamento do <i>site</i> .	Desenvolver o banco de dados utilizando o <i>MySQL</i> .

Desenvolver o sistema	Visualizar o <i>site</i> além de sua forma digitalizada.	Desenvolver o <i>site</i> utilizando linguagens e tecnologias como <i>PHP</i> , <i>JavaScript</i> , <i>HTML</i> e <i>CSS</i> , entre outras.
Escrever a documentação de casos de uso	Elaborar e organizar as ações realizadas por cada tipo de usuário dentro do <i>site</i> .	Elaborar a documentação de casos de uso no próprio documento do TCC.
Escrever o trabalho	Elaborar o documento final no formato <i>PDF</i> , a fim de apresentá-lo à banca examinadora.	Elaborar a documentação e exportá-la em formato <i>PDF</i> (Formato de Documento Portátil), conforme as normas da <i>ABNT</i> .

Fonte: Autoria própria (2026)

3.2 Tecnologias Utilizadas

Para o desenvolvimento do *FashionStyle*, foram utilizadas tecnologias consagradas no mercado de desenvolvimento de *software*. No *front-end*, utilizou-se *HTML5* para a estruturação das páginas, *CSS3* para a estilização e responsividade da interface, e *JavaScript* para conferir dinamismo às interações do usuário no lado do cliente. No *back-end*, foi adotada a linguagem de programação *PHP* para o processamento das regras de negócio e comunicação com o servidor, empregando a biblioteca *PDO* com *prepared statements* para garantir a segurança no acesso aos dados e a proteção contra *SQL injection*. Por fim, o armazenamento e a consistência dos dados foram gerenciados pelo sistema de gerenciamento de banco de dados *MySQL*, contando com o suporte da ferramenta *phpMyAdmin* para a administração e estruturação da base de dados, além do servidor *web Apache* para a execução do ambiente de testes local.

4 Desenvolvimento e Resultados

4.1 Arquitetura do Sistema e Banco de Dados

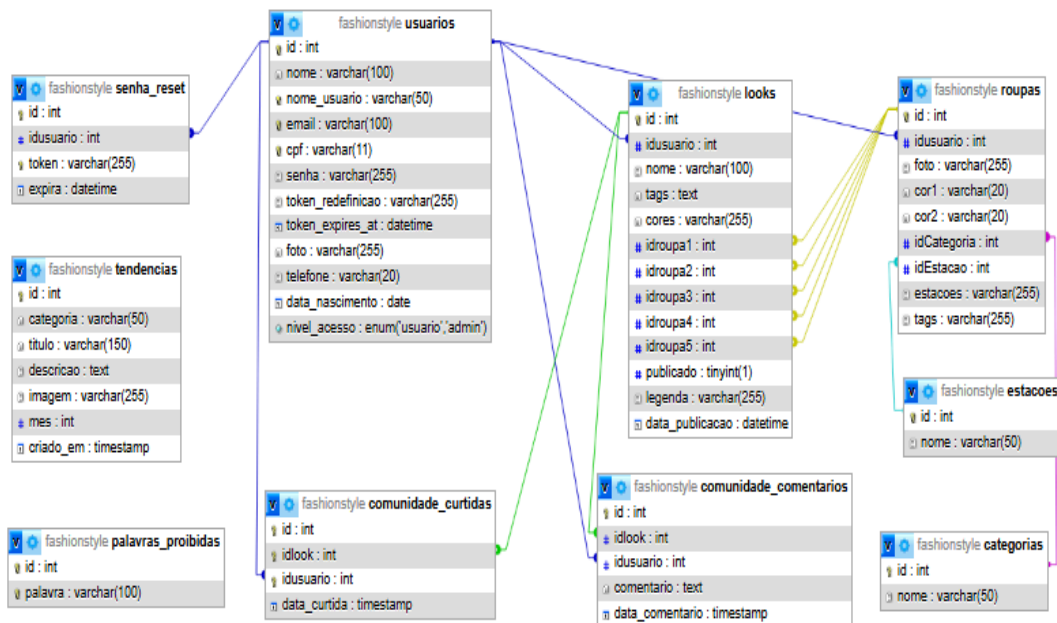
O sistema de banco de dados relacional, foi desenvolvido em ambiente *MySQL* com apoio da ferramenta *phpMyAdmin*, estruturando-se em dez tabelas distribuídas entre os mecanismos de armazenamento *InnoDB* e *MyISAM* para assegurar a integridade referencial e a eficiência em consultas. O gerenciamento de acessos e a segurança concentram-se na tabela *usuarios*, responsável por armazenar dados cadastrais como nome, endereço de *e-mail*, cadastro de pessoa

física, senha criptografada e o nível de acesso diferenciado entre perfil comum e administrador (*admin*) por meio do tipo enumerado. A integridade dos cadastros é protegida por restrições de unicidade nos campos identificadores, enquanto a tabela *senha_reset* gerencia a recuperação de contas utilizando *tokens* temporários com controle de expiração e chave estrangeira configurada com exclusão em cascata.

A organização do acervo pessoal e a montagem do vestuário digital baseiam-se no relacionamento entre as tabelas categorias, estacoes, roupas e *looks*. As duas primeiras funcionam como tabelas de domínio estáticas para a classificação das peças, enquanto a tabela roupas registra mídias enviadas via upload, paletas de cores e marcadores textuais. A tabela roupas possui chave estrangeira ligada à tabela usuarios com exclusão em cascata, à tabela categorias com restrição e à tabela estacoes com anulação de vínculo. Sobre essa estrutura, a tabela *looks* permite agrupar até cinco peças em uma mesma composição visual, armazenando legenda, *tags*, indicador de publicação e data, mantendo integrações em cascata com o autor e com as peças vinculadas para garantir a consistência do ecossistema de dados.

O ambiente de engajamento social, moderação e conteúdo editorial é composto pelas tabelas comunidade_comentarios, comunidade_curtidas, palavras_proibidas e tendencias. Os comentários dos *looks* públicos são gravados na tabela comunidade_comentarios com marcação temporal automática, ao passo que a tabela comunidade_curtidas utiliza uma chave única composta entre o identificador do *look* e do usuário para evitar a duplicidade de reações. Para a proteção do ambiente interativo, a tabela palavras_proibidas fornece um dicionário de termos restritos utilizado por filtros automatizados de moderação. Por fim, a tabela tendencias armazena publicações de moda sazonal com imagens, títulos e descrições otimizados para rápida exibição na plataforma.

Figura 1 – Diagrama Entidade-Relacionamento do banco de dados MySQL.



Fonte: Autoria própria (2026)

4.2 Interface e Usabilidade

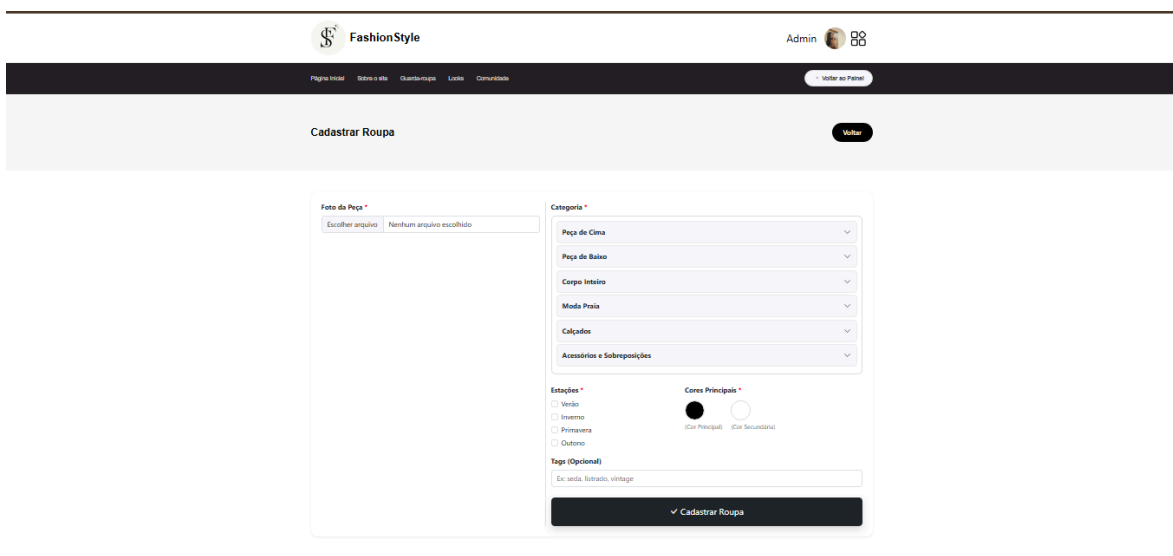
Para demonstrar a padronização visual e a arquitetura das telas da aplicação, este capítulo apresenta a sequência do *CRUD* (*Create, Read, Update, Delete*) do *síte*, módulo central do sistema. A padronização de botões, modais e formulários adotada neste fluxo replica-se por todas as demais seções da plataforma.

A Figura 2 apresenta a interface do formulário de Cadastro de Nova Peça (*Create*), projetada com foco na clareza visual, usabilidade e minimização de falhas de inserção de dados. O fluxo inicia-se no componente de *upload* de imagem, que permite ao usuário selecionar o arquivo fotográfico diretamente dos diretórios de seu dispositivo para registrar a roupa no acervo. Para a categorização das peças, o formulário organiza as opções em seletores suspensos divididos em categorias principais: Peça de Cima, Peça de Baixo, Corpo Inteiro, Moda Praia, Calçados e Acessórios e Sobreposições. Essa divisão estruturada orienta o preenchimento e otimiza a separação e filtragem dos registros por identificadores (*IDs*) no banco de dados, o que facilita a busca e recuperação das peças durante a posterior montagem de composições no módulo

de *looks*.

Ademais, a interface disponibiliza seletores para a definição das Estações do ano adequadas ao uso da peça e o campo de Cores Principais, onde o usuário pode definir até duas tonalidades (uma cor principal e uma cor secundária); caso nenhuma cor seja selecionada, o sistema atribui automaticamente um valor de cor padrão definido diretamente pelo código do programa. O formulário contempla também o campo de *Tags* (Opcional), no qual palavras-chave inseridas são tratadas pelo sistema para formatação e exibição posterior com o prefixo caractere cardinal (ex.: #[nome da *tag*]). Por fim, todas as roupas registradas nesta tela ficam imediatamente disponíveis no inventário para a montagem de novos visuais, permitindo que o usuário combine suas peças em um *look* completo e, posteriormente, publique essa criação na área da Comunidade para interação com os demais membros da plataforma.

Figura 2 – Cadastro de nova peça (Create).



Fonte: Autoria própria (2026)

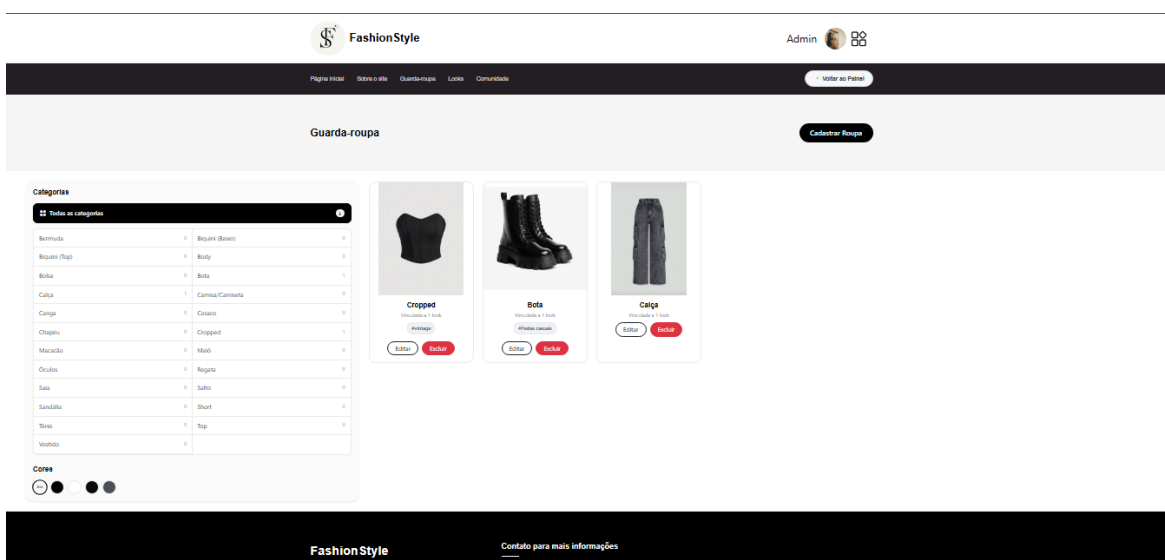
A Figura 3 ilustra a interface de visualização do Guarda-Roupa (*Read*), desenvolvida para atuar como a central de exibição do acervo pessoal do usuário por meio de um *layout* limpo, dividido entre o painel lateral de navegação e a galeria principal de peças. Na coluna esquerda, destaca-se a opção "Todas as categorias" apresentada em um bloco escuro com indicador numérico, elemento visual que permite à pessoa retornar rapidamente à visão global do inventário com um único clique. Logo abaixo desse destaque, são listadas as diversas

categorias do sistema com seus respectivos contadores de peças cadastradas, acompanhadas por um seletor visual de cores disposto em círculos interativos, o que possibilita refinar a busca e filtrar as roupas precisamente pelo atributo desejado.

A área principal do sistema organiza o acervo em uma galeria responsiva estruturada em formato de grid de cards individuais. Cada card exibe a fotografia da peça, o nome atribuído pelo usuário, as *tags* visuais de estilo ou ocasião e um indicador de vínculo que sinaliza se o item está sendo utilizado em uma composição do sistema. Para garantir total autonomia na gestão dos dados, cada card disponibiliza botões de ação direta para edição e exclusão. Ao selecionar a opção de exclusão, o sistema aciona uma caixa de diálogo sobreposta (*modal* de confirmação) antes de efetivar a remoção no banco de dados.

Caso a roupa selecionada esteja associada a alguma combinação já criada, o modal exibe um alerta dinâmico de integridade informando em quais composições o item está sendo utilizado. Essa validação em tempo real previne a alteração acidental de composições completas, garantindo a integridade relacional entre os módulos e oferecendo total transparência durante a navegação.

Figura 3 – Visualização do guarda-roupa (*Read*).

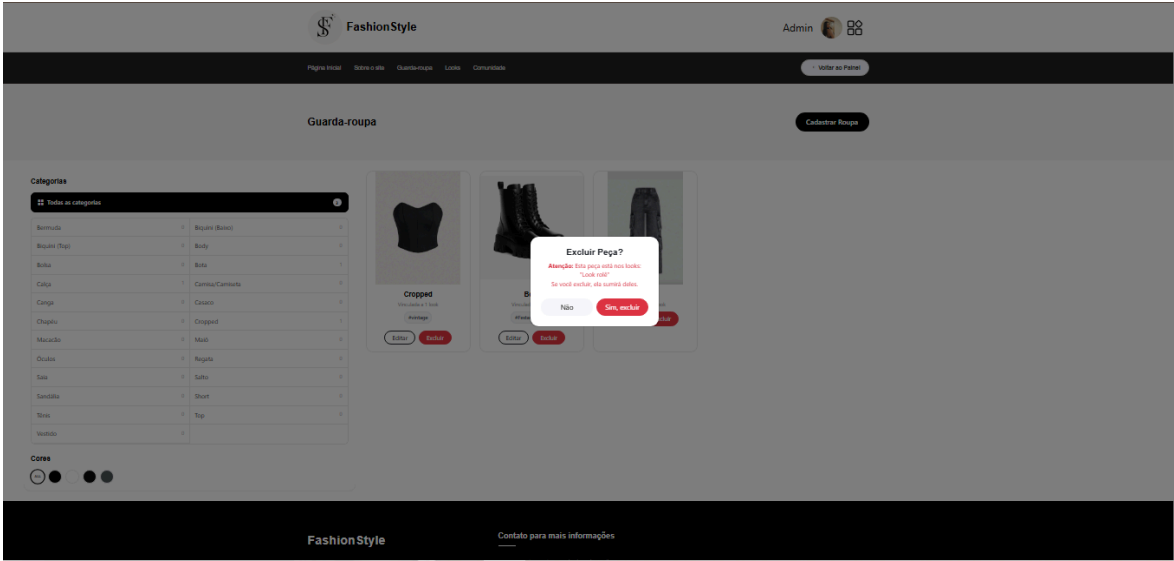


Fonte: Autoria própria (2026)

A Figura 4 ilustra que a remoção de itens adota o padrão de caixa de diálogo sobreposta (*modal*), que escurece o plano de fundo e exige a confirmação

consciente do usuário. Quando a peça selecionada está associada a uma combinação já cadastrada no sistema, a interface exibe dinamicamente uma mensagem de alerta em vermelho informando essa dependência, no seguinte formato: "Atenção: Esta peça está nos looks: [Nome do Look]. Se você excluir, ela sumirá deles." O botão de ação destrutiva ("Sim, excluir") é visualmente destacado em cor de alerta (vermelho), prevenindo exclusões acidentais e mantendo a integridade do acervo.

Figura 4 – Modal de confirmação para exclusão (Delete).



Fonte: Autoria própria (2026)

A Figura 5 apresenta a interface de gerenciamento de roupas no painel administrativo, tela onde se inicia o fluxo de atualização de dados (Update). O acervo é organizado em formato de tabela gerencial que exibe a fotografia da peça, categoria, estilo, estações associadas, proprietário responsável e status de uso no sistema. A partir dos ícones localizados na coluna "Ações", o administrador pode acionar a edição da peça para alterar atributos como categoria, tags de estilo, estações e códigos hexadecimais de cores, permitindo corrigir inconsistências e salvar as novas informações diretamente no banco de dados.

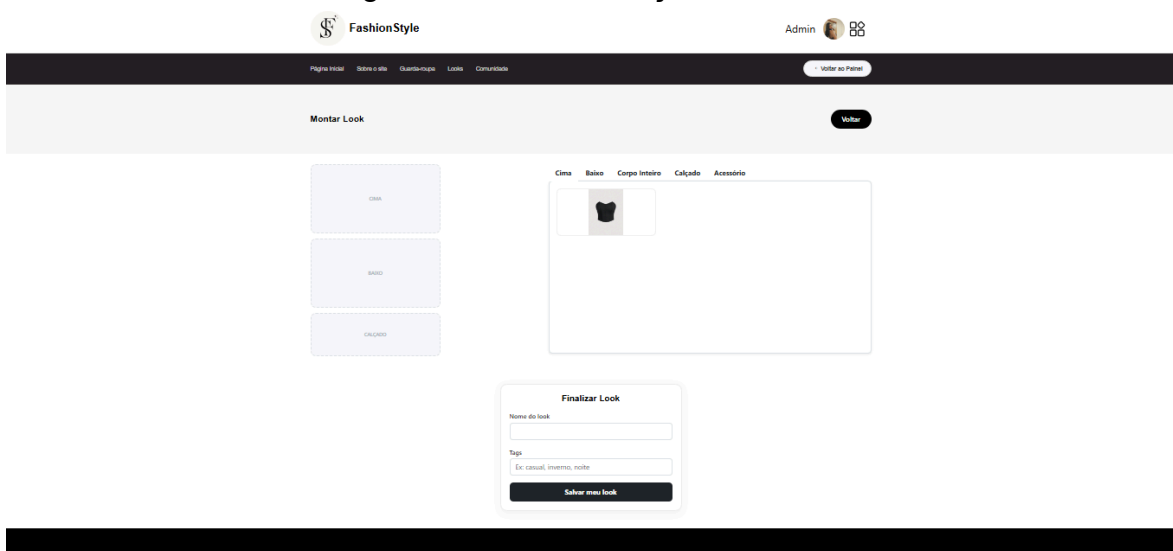
Figura 5 – Gerenciamento de roupas no painel (Update).

Fashion Admin					
Dashboard Usuários Roupas Looks Tendências Ver Site					
Gerenciar roupas					
Gerencie o inventário de peças e visualizações.					
Imagem	Categoria	Estilo e Estações	Proprietário	Status de Uso	Ações
	Cropped		Emmanuelle Soares		
	Bota		Emmanuelle Soares		
	Calça		Emmanuelle Soares		

Fonte: Autoria própria (2026)

A Figura 6 ilustra a interface do módulo de Montar Look, projetada de forma interativa para permitir a composição de visuais a partir do acervo de peças previamente cadastradas no guarda-roupa. A tela organiza-se por meio de quadros de visualização (cards), nos quais a seleção de qualquer item no inventário preenche automaticamente a posição correspondente no painel de montagem, distribuindo as peças entre as posições de parte de cima, parte de baixo, calçado e acessórios. Quando o usuário opta por selecionar uma peça da categoria corpo inteiro, a interface ajusta dinamicamente a estrutura de montagem, reduzindo a exibição para três quadros principais. Na área reservada aos acessórios, a aplicação oferece flexibilidade para a adição de até cinco itens diferentes, permitindo ao usuário escolher a quantidade exata de quadros que deseja utilizar. Caso queira retirar algum item da composição em andamento, o usuário pode excluir a peça do quadro a qualquer momento, acionando um modal de confirmação que evita remoções acidentais. Por fim, o painel de finalização disponibiliza campos para o preenchimento do nome atribuído à combinação e a inserção de tags separadas por vírgula, facilitando a organização, busca e posterior publicação do look na comunidade.

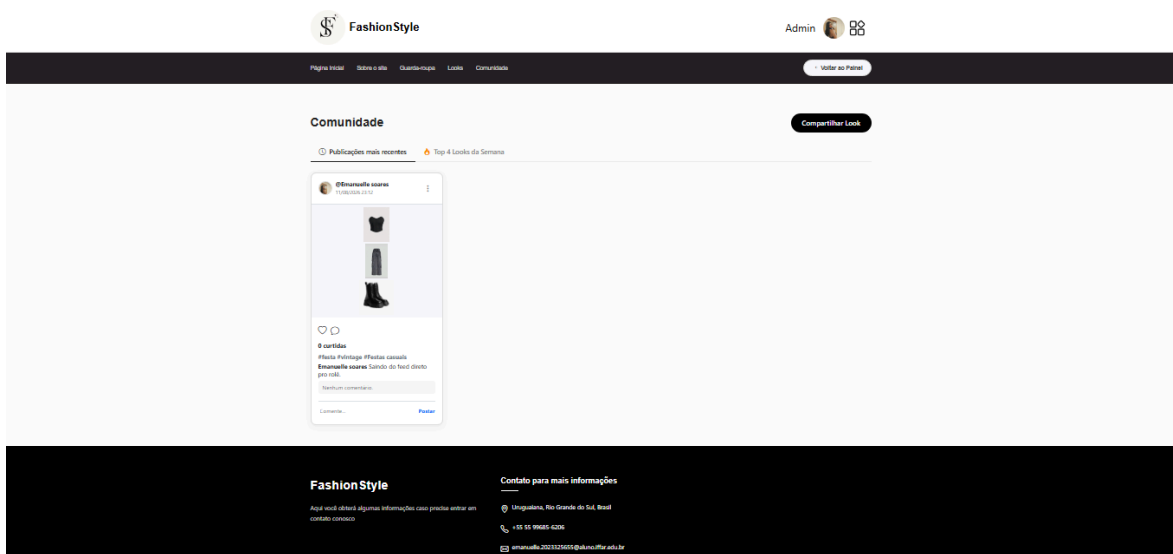
Figura 6 – Tela de criação de looks.



Fonte: Autoria própria (2026)

A Figura 7 apresenta a interface do *Feed* da Comunidade, ambiente voltado para a interação social e compartilhamento de visuais entre os membros da plataforma. Nesta área, os usuários podem publicar suas composições de *looks*, interagir com as criações de outras pessoas por meio de curtidas e campos para comentários, além de navegar pelas publicações existentes. A interface disponibiliza uma barra de alternância que permite visualizar a lista de postagens mais recentes ou acessar uma seção dedicada aos quatro *looks* mais curtidos da semana. Cada *card* de publicação exibe as fotografias das peças utilizadas, as tags identificadoras e as legendas associadas tanto ao *look* quanto às roupas que compõem o visual. Para manter um ambiente agradável e seguro, a área social conta com um sistema de moderação com filtro de proteção contra xingamentos e palavras ofensivas nos comentários. Além disso, a aplicação garante ao próprio autor do *look* total controle sobre suas postagens, permitindo que o criador edite as informações do seu visual ou realize a exclusão definitiva do conteúdo do *feed* a qualquer momento.

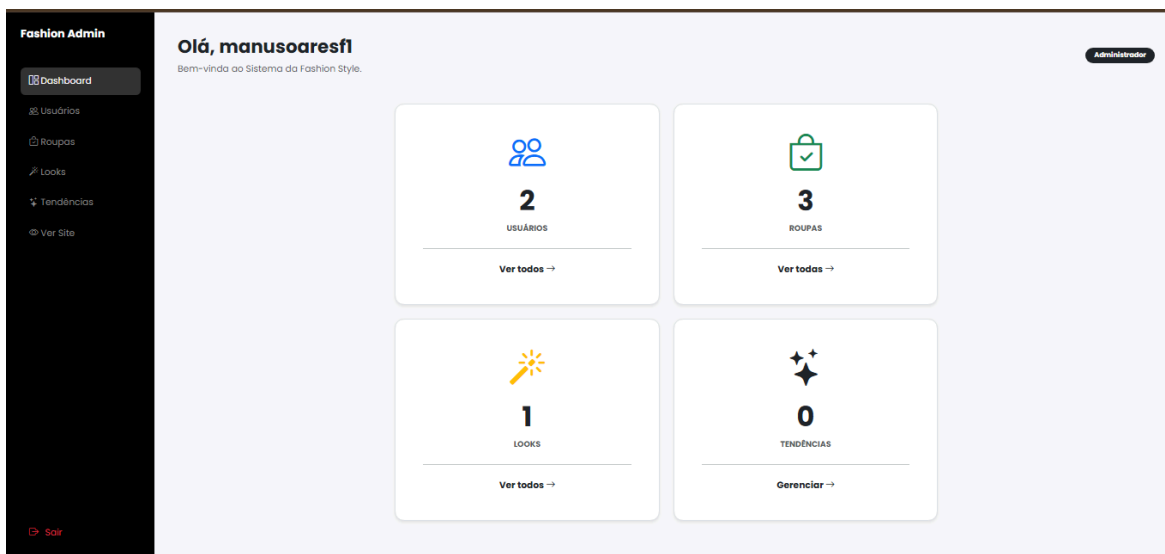
Figura 7 – Feed da comunidade.



Fonte: Autoria própria (2026)

A Figura 8 ilustra a tela inicial do painel administrativo (*Dashboard*), desenvolvida para centralizar a navegação da área gerencial e exibir os indicadores globais da aplicação. A interface conta com uma barra lateral fixa de navegação que reúne os atalhos para os módulos de *Dashboard*, Usuários, Roupas, *Looks*, Tendências e a opção Ver site, que redireciona o gestor para a página pública inicial do sistema, além do botão de encerramento da sessão acompanhado por um *modal* de confirmação que previne saídas acidentais. Na área principal, o painel exibe uma mensagem de boas-vindas acompanhada da identificação do nível de acesso como administrador e organiza as métricas do sistema em quatro cartões visuais (*cards*), os quais indicam a quantidade total atualizada de Usuários, Roupas, *Looks* e Tendências, disponibilizando atalhos diretos para que o gestor possa navegar rapidamente até a tela de controle de cada um dos módulos.

Figura 8 – Painel administrativo com métricas gerais do sistema.



Fonte: Autoria própria (2026)

5 Conclusão

O desenvolvimento do sistema *FashionStyle* foi concluído com sucesso, resultando em uma aplicação totalmente funcional que integra um guarda-roupa virtual a uma comunidade social interativa. Durante o processo, foram encontradas dificuldades principalmente na integração das funcionalidades, na realização dos testes e na correção de erros, exigindo constantes ajustes e aprimoramentos no código. Apesar desses desafios, os resultados obtidos demonstraram a viabilidade da proposta e permitiram alcançar os objetivos estabelecidos para o projeto.

Atualmente, algumas funcionalidades ainda podem ser aprimoradas, principalmente em relação à expansão dos recursos e à personalização da plataforma. Como trabalhos futuros, pretende-se ampliar a estrutura do sistema, desenvolver novas ferramentas e aprimorar sua organização e código, possibilitando que a plataforma ultrapasse a proposta inicial do *FashionStyle*. Dessa forma, busca-se futuramente transformar a estrutura desenvolvida em uma plataforma mais ampla, capaz de permitir a criação e personalização de diferentes sites, que possam ser adaptados às necessidades de cada usuário e, posteriormente, disponibilizados para utilização ou comercialização.

Agradecimentos

Aos meus orientadores, Luiz Rafael e Louise Pinho, pela paciência, dedicação e por acreditarem no potencial deste projeto desde o primeiro instante. O suporte, a sabedoria e a constante confiança de vocês foram indispensáveis para a concretização deste trabalho.

À banca examinadora, pelo tempo dedicado e pelas valiosas contribuições. Um agradecimento muito especial ao Michel Michelin, por aceitar integrar este momento e por todo o apoio fundamental que me prestou tanto no ano passado quanto ao longo deste ciclo.

À minha família, por ser a minha base sólida e meu porto seguro. Agradeço de todo o meu coração à minha mãe, ao meu pai e à minha irmã, pelo amor incondicional, pelo incentivo diário e por compreenderem com carinho cada momento de ausência.

Aos meus amigos, pela presença constante, pela escuta generosa e pela parceria. Agradeço por dividirem comigo as angústias, celebrarem cada pequena conquista e tornarem todo este percurso acadêmico infinitamente mais leve, divertido e acolhedor.

A todos vocês, que de forma única tornaram esta conquista possível, o meu muito obrigada!

Referências

BOAVENTURA, Wendny. A importância da autoconfiança na segurança ao se vestir. **Revista Dbn**, 26 mar. 2024. Disponível em: <https://revistadb.com.br/a-importancia-da-autoconfianca-na-seguranca-ao-se-ves-tir/>. Acesso em: 22 de Julho de 2025

DIÁRIO DE PERNAMBUCO. Guarda-roupa inteligente é um excelente aliado para revelar seu verdadeiro estilo. **Diário de Pernambuco**, 24 out. 2017. Disponível em: <https://www.diariodepernambuco.com.br/noticia/moda/2017/10/guarda-roupa-inteligente-e-um-excelente-para-revelar-seu-verdadeiro-es.html>. Acesso em: 22 de Julho de 2025

DUARTE, Sofia. Aplicativo cria guarda-roupa digital que facilita na hora de montar looks. **Capricho**, Grupo Abril, 20 jul. 2022. Atualizado em 30 out. 2024. Disponível em: <https://capricho.abril.com.br/moda/aplicativo-cria-guarda-roupa-digital-que-facilita-na-hora-de-montar-looks/>. Acesso em: 22 de Julho de 2025

FERREIRA, Aletéia; VIEIRA, Josiany. A moda dos blogs e sua influência na cibercultura: do diário virtual aos posts comerciais. In: XI Colóquio Internacional sobre a Escola Latino-Americana de Comunicação – CELACOM, 2007, Pelotas. Anais [...]. Pelotas: UFPel, 2007. Disponível em: <https://www.e-compos.org.br/e-compos/article/view/205>. Acesso em: 22 de Julho de 2025

RESOLVA MEU LOOK. O futuro da moda: as vantagens de ter um guarda-roupa digital. Resolva Meu Look, 14 jan. 2024. Disponível em: <https://www.resolvameulook.com/post/o-futuro-da-moda-as-vantagens-de-ter-um-guarda-roupa-digital>. Acesso em: 22 de Julho de 2025

INDYX. At Last, Cher's Clueless Closet App Is Finally A Reality. Indyx, 6 abr. 2023. Disponível em: <https://www.myindyx.com/blog/clueless-closet-app>. Acesso em: 3 de Abril de 2026.

ROCHA, Letícia Cambruzzi. Consultoria de moda e otimização do guarda-roupas através de aplicativo. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Tecnologia em Design de Moda) – Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC/SENAI), Criciúma, 2022. Disponível em: <https://repositorio.unesc.net/handle/1/9395>. Acesso em: 3 de Abril de 2026.