**SENAI – SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL**

GREGORY AKAUAN

ENZO SANTOS

**CONSULTORIA DE ESTILO E MODA PESSOAL**

Trabalho de Conclusão de Curso

**CURITIBA**

**2025**

GREGORY AKAUAN

ENZO SANTOS

**CONSULTORIA DE ESTILO E MODA PESSOAL**

**CURITIBA**

**2025**

**RESUMO**

Este trabalho apresenta o desenvolvimento de um sistema de consultoria de estilo e moda pessoal, com foco na personalização e recomendação de looks para os usuários com base em suas preferências, necessidades e tendências atuais. O sistema permite que os usuários cadastrem informações pessoais e objetivos de estilo, recebam sugestões de combinações de roupas e agendem consultas com especialistas. Tecnologias como React e Node.js foram utilizadas para o desenvolvimento, garantindo uma plataforma responsiva e interativa. O projeto visa aprimorar a experiência do usuário na definição e evolução do seu estilo pessoal.

1 INTRODUÇÃO

Este projeto tem como objetivo desenvolver um sistema de consultoria de estilo e moda pessoal, fornecendo recomendações personalizadas para usuários que desejam aprimorar seu estilo e acompanhar tendências. O sistema permitirá interação com consultores de moda, acompanhamento de metas de estilo e integração com e-commerce para aquisição de peças sugeridas.

* 1. OBJETIVO GERAL

Criar um sistema interativo que auxilie os usuários na definição do seu estilo, oferecendo sugestões personalizadas e suporte de consultores de moda.

1.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Permitir o cadastro de preferências de estilo do usuário;

Gerar recomendações de looks com base nas preferências cadastradas;

Oferecer consultas com especialistas em moda;

Criar um histórico de evolução de estilo do usuário;

Integrar a plataforma com e-commerce para aquisição de produtos sugeridos.

* 1. JUSTIFICATIVA

A moda é um elemento essencial da identidade pessoal, e muitas pessoas encontram dificuldades para definir seu estilo. O sistema proposto busca solucionar esse problema ao fornecer recomendações baseadas em preferências individuais e tendências atuais. Além disso, a interação com consultores de moda e a integração com plataformas de e-commerce tornam a experiência mais completa e acessível.

1. REFERENCIAL TEÓRICO

Será abordado o conceito de consultoria de moda, estilismo pessoal, sistemas de recomendação baseados em inteligência artificial e UX/UI design aplicado a plataformas digitais. Estudos de casos serão utilizados para exemplificar soluções semelhantes e boas práticas.

3 MATERIAIS E MÉTODOS

3.1 MATERIAIS

O projeto será desenvolvido utilizando:

Frontend: React/React Native;

Backend: DOTNET C#;

Banco de Dados: MySQL;

Integração de Pagamentos: Pix;

3.2 MÉTODO

Será adotada a metodologia ágil (Scrum) para organização das etapas do desenvolvimento. As fases principais incluem levantamento de requisitos, prototipagem, desenvolvimento incremental, testes e implantação final.

4 RESULTADOS E DISCUSSÕES

Os resultados esperados incluem um sistema funcional que permita aos usuários receber recomendações de estilo personalizadas e acompanhar sua evolução. Testes de usabilidade e feedbacks serão analisados para aperfeiçoamento da plataforma.

5 CONCLUSÃO

O sistema de consultoria de moda pessoal propõe uma solução inovadora para quem deseja definir e aprimorar seu estilo. A plataforma combina recomendações personalizadas, interação com consultores e integração com e-commerce, proporcionando uma experiência completa para o usuário.