CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIMETROCAMP WYDEN

Juan **Souza**

Felipe Silva

Aplicativo para escolha do look diário

CAMPINAS 2019 Juan Souza

Felipe Silva

Aplicativo para escolha do look diário

Projeto de Conclusão de Curso, apresentado ao Centro Universitário Unimetrocamp Wyden.

Orientador: Prof.MSc João Ronaldo Del Ducca Cunha

CAMPINAS 2019

Juan Souza Felipe Silva

Aplicativo para escolha do look diário

Projeto de Conclusão de Curso, apresentado ao Centro Universitário Unimetrocamp Wyden.

Aprovado em __/_/___

BANCA EXAMINADORA

Prof. XXXXXXXXXX Faculdade Metrocamp

Prof.MSc João Ronaldo Del Ducca

Faculdade Metrocamp

5

RESUMO

Aplicativo e site onde será inserido dados referente a medidas e imagens do usuário e da

roupa para que possa escolher o melhor look e encaminhar a costureira/ alfaiate de sua

escolha para que consiga adquirir sua roupa de acordo com as informações passadas.

Palavras-chave: Roupas, dia a dia, facilidade, vendas de roupas, sugestão

5

6

ABSTRACT

Application and website where you will be inserted data referring to measurements and

images of the user and the clothes so that you can choose the best look and forward the

seamstress of your choice so that you can get your clothes according to the information

passed.

Key words: Clothes, day to day, ease, clothes sales, suggestion.

6

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Nenhuma entrada de índice de ilustrações foi encontrada.

LISTA DE TABELAS

Nenhuma entrada de índice de ilustrações foi encontrada.

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

SUMÁRIO

1	Introdução	1
1.1	Contexto e Problematização	1
1.2	Objetivos	1
1.3	Fundamentação Teórica	1
1.3.1	1 Descrição	1
1.3.2 Justificativa de Uso da Tecnologia		1
Bibliografia		2

1 Introdução

Aplicativo voltado a auxiliar o usuários a encontrar e encomendar roupas de acordo com sua necessidades do dia a dia e ou para ocasiões especiais, utilizando informações passadas pelo próprio usuário onde ele pode escolher uma gama de roupas de acordo com a ocasião que precisa

1.1 Contexto e Problematização

Muitas pessoas querem comprar roupas e não acham suas roupas nas medidas do seu corpo. E existem poucas maneiras para localizar profissionais especializados para fazer sua roupa dos sonhos.

1.2 Objetivos

Trazer a oportunidade das pessoas poderem fazer suas roupas na medida exata do seu corpo, sem terem que comprar roupas e pedirem para o costureiro ajustar.

1.3 Fundamentação Teórica

A tecnologia a ser utilizada será realidade virtual/realidade aumentada, devido ao fato do cliente precisar inserir dados de suas medidas e uma imagem da roupa que serão "previamente" inseridas em um manequim para que possa visualizar e ter uma noção de como irá ficar a roupa em seu corpo

1.3.1 Descrição

NOSQL ,simples forma para implementar no proejto é escalonavel

1.3.2 Justificativa de Uso da Tecnologia

Será utilizada a tecnologia de realidade virtual/ realidade aumentada para a questão de o usuário inserir uma imagem da roupa e encaminhar a costureira de acordo com as medidas passadas, no projeto foi utilizado NOSQL por conta de que há simplicidade na montagem do projeto e há um escalonamento "horizontal" mais simples do que os bancos de dados que são relacionais.

Bibliografia

[Colocar somente referências relevantes para o desenvolvimento do trabalho e para embasamento teórico.]