SÃO PAULO TECH SCHOOL

CURSO DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Gabriela noleto costa

Projeto pessoal – PESQUISA E INOVAÇÃO – Make with G

SÃO PAULO

2021

Sumário

1 VISÃO DO PROJETO 5

1.1 **APRESENTAÇÃO** 5

1.2 **CONTEXTO** 5

1.3 **Problema / justificativa do projeto** 5

1.4 **objetivo da solução** 5

2 PLANEJAMENTO DO PROJETO 7

2.1 **Definição do projeto** 7

2.2 **PROCESSO E FERRAMENTA DE GESTÃO DE PROJETOS** 7

2.3 **PRODUCT BACKLOG e requisitos** 7

3 desenvolvimento do projeto 9

3.1 **Banco de Dados** 9

3.2 **MÉTRICAS** 9

4 CONCLUSÕES 13

4.1 **Processo de aprendizado com o projeto** 13

VISÃO DO PROJETO

# VISÃO DO PROJETO

## **APRESENTAÇÃO DO GRUPO**

Make with G, criado e desolvido por Gabriela Noleto Costa, estudande de análise e desvolvimentos de sistemas na SPTech.

A Make with **G** está inserida no mercado de produtos de beleza e cosméticos.

## **CONTEXTO**

Usuários que queiram saber e compartilhar dicas sobre maquiagem e beleza. Blog direcionado a público com interesse em melhoria de técnicas de maquiagem e produtos para beleza e cuidado com a pele.

## **Problema / justificativa do projeto**

O projeto foi desenvolvido a fim de reunir diversas informações sobre maquiagem, beleza e produtos em uma plataforma de website.

## **objetivo da solução**

Desmistificar complicações na maquiagem e compartilhar conhecimento, dicas e produtos sobre o tema.

2 PLANEJAMENTO DO PROJETO

# PLANEJAMENTO DO PROJETO

## **PROCESSO E FERRAMENTA DE GESTÃO DE PROJETOS**

As tarefas foram organizadas na ferramenta Trello. Após isso, foram feitas as separações de cada item e foi dada uma definição de ‘dificuldade’ por meio de etiquetas classificadas em: fácil, médio, difícil, mas não impossível e desafio.

Foram feitas quatro colunas classificadas em: essencial, importante e desejável. Dentro delas foram sendo colocadas tudo o foi desenvolvido, o que era possível desenvolver e o que era planejado, mas que para o atual momento do projeto, não era necessário.

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

desenvolvimento do projeto

# desenvolvimento do projeto

## **Banco de Dados**

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

## **MÉTRICAS**

As métricas utilizadas se baseiam no cadastro do usuário.

Assim que um novo usuário se cadastra na página de cadastro, no campo ‘genero’, é mandando uma rota que assim este campo é marcado, ele manda um valor para o gráfico.

O gráfico que foi desenvolvido em chart js, recebe esse dado atráves da function e das rotas estabelecidas e computa isso, então, podemos enxergar de forma mais visual qual é o maior tipo de público do site.

Esse gráfico é atualizado conforme novos cadastros.

4

# CONCLUSÕES

## **resultados e Processo de aprendizado com o Projeto**

O resultado do projeto, de forma geral, foi bem satisfatório.

Foi observado uma melhora na lógica, raciocínio e nas skills tpecinas, principalmente na área de Banco de Dados e Arquitetura Computacional.

Consegui atingir um 80% do projeto da forma que gostaria que ele ficasse, além de que, conseguisuperar expactivas e ganhar confiança para a realização de atividades.