#### **FATEC SENAI**

## INFORMÁTICA PARA INTERNET

GABRIEL ASSUNÇÃO GONTIJO FRANCISCO DANIEL ANTUNES JUNIO DIAS DE OLIVEIRA

DOCUMENTAÇÃO TECNICA:
Projeto servo

Belo Horizonte 2020

## GABRIEL ASSUNÇÃO GONTIJO FRANCISCO DANIEL ANTUNES JUNIO DIAS DE OLIVEIRA

# DOCUMENTAÇÃO TECNICA: Projeto servo

Projeto de criação de interface apresentado no Senai Fatec Centro.

Prof Orientador: Rubem Cândido

**Belo Horizonte** 

2020

## Sumário

Briefing	4
Escopo	5
Construção do site	5
Público-alvo	6
Faixa etária	6
Pesquisa de mercado	6
Concorrentes:	6

### **Briefing**

- Ramo de atuação da empresa e tempo de mercado:
  - o Indústria 30 anos.
- Público-alvo da empresa:
  - o Empresas do ramo da siderurgia, mineração e automação.
- Informações gerais (nome da empresa, identidade prévia etc.):
  - Servo Automação.
- Objetivos do site:
  - o Atrair clientes e exemplificar nossos serviços e produtos.
- Conteúdo desejado (O que espera encontrar no site):
  - Design elegante com informação o suficiente para não sobrecarregar o cliente,
     página principal com resumo de nossos produtos e serviços.
- Número de filiais/franquias:
  - o 5 filiais.
- Produtos e/ou serviços oferecidos:
  - o Reparo e fabricação de cilindros hidráulicos.
- Referências de sites (outras empresas): (Opcional)
  - o Bosch rexroth.
- Tem Ideia de cores, imagens, logotipo para adicionar no site? (Opcional)
  - Azul petróleo
- Contato (Nome/tel/email):
  - 0 (31) 9 9460-1010

#### Escopo

- O site tem como proposito ajudar a empresa a vender seus serviços de tecnologia, aumentando a produtividade dos clientes que contratam seus serviços, e mostrando ao mercado a empresa inovadora que é. O site também é utilizado para que os clientes possam acompanhar novidades sobre a empresa.
- Serão usados vídeos ou imagens para tornar a experiencia do cliente mais agradável e atrativa, com foco total na usabilidade para que o cliente tenha um fácil acesso ao site. O site será limpo e agradável ao leitor.
- O conteúdo será voltado a automação, que irá ser apresentado na parte inicial do site. As sessões serão divididas em partes para não confundir o cliente, e deixar o ambiente mais acolhedor e agradável. Vão ter outras sessões que irá ajudar a orientar o cliente de acordo com os serviços desejados, como por exemplo: montagem de cilindros, válvulas etc.

#### Construção do site

- A paleta de cores será baseada em cima da cor principal escolhida pelo cliente, azul petróleo.
- O conteúdo principal será um slide de fotos, com frases sobre a empresa.
- A pagina principal irá ser divida em: conteúdo principal, sobre, produtos, contato (Orçamento) e clientes.
- O Header irá conter um menu de navegação com 7 tópicos: Home, Produtos,
   Sobre, Serviços, Aplicações, Clientes e contato.
- O Footer irá conter os locais dos escritórios e a forma de contatar a empresa.

• O orçamento irá permanecer na pagina principal e na página de contato.

#### Público-alvo

- A Servo Automação tem como público-alvo, empresas do ramo da siderurgia, mineração e automação. São cliente que representam grandes empresas e que buscam uma demanda especifica de peças, como: cilindros, bombas, válvulas, motores etc.
- A Servo tem grandes clientes como: Cemig, Vale, Sada, Usiminas, Itatiaia etc.

#### Faixa etária

 A maior parte dos clientes são entre 35 a 49. Mas sendo uma empresa voltada a atender demandas industriais, não é possível identificar uma faixa etária precisa.

#### Pesquisa de mercado

#### **Concorrentes:**

Os principais concorrentes são:

- Hipress.
- Dsaat.
- Techmakers.
- Seus sites são criados com com Css, Html e Javascript.
- São vendedores de peças hidráulicas, pneumáticas e de automação para todos os segmentos de mercado.
- Realizam atividades de manutenção em bombas hidráulicas, manutenção em cilindros hidráulicos e pneumáticos.