

Documentação Técnica — Projeto Ozzy Barbearia

1. Visão Geral do Projeto

A Ozzy Barbearia é uma aplicação web desenvolvida com foco na apresentação de serviços voltados ao cuidado pessoal masculino, incluindo:

- Cortes de cabelo;
- Barba;
- Manicure e pedicure;
- Sobrancelhas;
- Agendamentos online.

O projeto possui caráter: - Institucional; - Catálogo de serviços; - Experiência visual moderna; - Integração automatizada para agendamentos.

Público-alvo

Homens interessados em: - Estética masculina; - Cuidados pessoais; - Experiência premium.

Objetivos do Site

O projeto possui como principais finalidades:

- Apresentar a marca Ozzy Barbearia;
 - Comunicar missão e proposta visual;
 - Expor serviços prestados;
 - Facilitar contato;
 - Permitir solicitação de agendamento;
 - Fortalecer identidade visual e presença digital.
-

Estrutura Geral

O site segue uma estrutura típica de: - Landing page institucional; - Catálogo de serviços; - Navegação multipágina; - CMS integrado; - Formulários conectados a automações.

Páginas:

Página	Função
Home	Apresentação principal
Work	Catálogo de serviços

Página	Função
About	História e missão
Contact	Contato
Appointment	Agendamento
Appointment Response	Feedback pós-envio
Work/Cut	Serviço de corte
Work/Beard	Serviço de barba
Work/Hands-and-Feet	Serviço de manicure/pedicure
Work/Eyebrows	Serviço de sobrancelha

2. Arquitetura Frontend

- Framer

Informações Técnicas

- Renderização baseada em componentes;
- Estrutura típica exportada do Framer;
- Roteamento interno automático;
- Animações nativas do Framer Motion;
- Organização visual baseada em sections/frames;
- Assets hospedados via CDN do Framer.

Estratégia Arquitetural

Modelo estrutural

O site segue:

- Arquitetura componentizada;
- Reutilização de blocos visuais;
- Tema visual centralizado;
- Estrutura de design system implícita;
- CMS para renderização dinâmica de serviços.

Frameworks e Bibliotecas

Tecnologia

Framer

Tecnologia

Framer Motion

CMS Framer

JavaScript modular

CSS-in-JS do Framer

Responsividade nativa do Framer

Make.com

Google Sheets

Gmail Integration

3. Estrutura de Navegação

Página Inicial

URL

<https://ozzy-barbearia.framer.website/>

Objetivo

- Apresentação da marca;
- Introdução dos serviços;
- Direcionamento para agendamento.

Componentes

- Navbar;
- Hero banner;
- Sessões institucionais;
- Cards de serviços;
- CTA buttons;
- Footer.

Fluxo

Home → Serviços → Agendamento → Resposta de confirmação

Página Work

URL

<https://ozzy-barbearia.framer.website/work>

Objetivo

Apresentar catálogo visual de serviços.

Estrutura

- Grid de serviços;
 - Cards clicáveis;
 - Navegação dinâmica;
 - Conteúdo proveniente do CMS.
-

4. Estrutura HTML

Estratégia Estrutural

O HTML renderizado aparenta seguir o padrão do Framer:

- Múltiplos containers `<div>`;
 - Estrutura em frames;
 - Uso intenso de classes geradas automaticamente;
 - Organização hierárquica baseada em componentes.
-

Elementos Estruturais

Header

```
<header>
  <nav>
    <a>Home</a>
    <a>Work</a>
    <a>About</a>
    <a>Contact</a>
    <a>Appointment</a>
  </nav>
</header>
```

Hero Section

```
<section>
  <h1>Branding principal</h1>
  <p>Descrição institucional</p>
  <button>CTA</button>
</section>
```

Cards de Serviço

```
<article>
  <img />
  <h3>Serviço</h3>
  <p>Descrição</p>
</article>
```

Formulário de Agendamento

```
<form>
  <input type="text" />
  <input type="email" />
  <input type="tel" />
  <select></select>
  <button type="submit"></button>
</form>
```

5. Estrutura CSS

Estratégia Visual

O projeto utiliza:

- Estilização visual centralizada;
 - Tokens visuais compartilhados;
 - Padrões consistentes;
 - Responsividade nativa do Framer.
-

Sistema Visual

Características

- Visual minimalista;
 - Estética premium;
 - Predominância de contraste;
 - Foco em tipografia forte;
 - Imagens de destaque;
 - Espaçamento generoso.
-

Responsividade CSS

- Menu colapsável;
 - Adaptação de grids;
 - Largura relativa;
 - Containers fluidos;
 - Reorganização vertical em mobile.
-

6. Estrutura JavaScript

Comportamentos

Funcionalidade

Navegação dinâmica
Animações de transição
Hover animations
Submit assíncrono
Integração webhook
CMS dinâmico

Integrações Externas

Make.com

Fluxo:

1. Webhook recebe formulário;
 2. Dados enviados ao Make.com;
 3. Inserção em Google Sheets;
 4. Envio de email automático.
-

Estrutura do Webhook

Campos recebidos:

- Dia;
- Email;
- Horário;
- Nome;
- Serviço;
- Telefone.

Integração Google Sheets

Função: - Persistência de agendamentos.

Integração Gmail

Função: - Confirmação automática ao cliente.

7. Componentes

Navbar

Função

- Navegação global;
- Acesso rápido às páginas.

Comportamento

- Colapsável em mobile;
 - Sticky.
-

Hero Section

Função

- Posicionamento visual;
 - Branding;
 - CTA principal.
-

Cards de Serviço

Função

- Catálogo visual;
- Navegação contextual.

Comportamento

- Clique navegável;
 - Hover visual.
-

Formulário

Função

- Solicitação de agendamento.

Integração

- Webhook Make.com.
-

Footer

Função

- Informações institucionais;
 - Links complementares;
 - Identidade visual.
-

8. Responsividade

Estratégias

Mobile

- Colapso do menu;
 - Reorganização vertical;
 - Adaptação de imagens;
 - Containers fluidos.
-

Tablet

- Grids intermediários;
 - Espaçamentos ajustados.
-

Desktop

- Layout expandido;
 - Hero horizontal;
 - Maior uso visual de imagens.
-

9. SEO e Performance Aparente

SEO

- Heading hierarchy;
 - Páginas separadas;
 - URLs amigáveis;
 - Conteúdo institucional estruturado.
-

Performance

- Assets otimizados via CDN;
 - Lazy loading;
 - Otimização automática do Framer;
 - Imagens responsivas.
-

10. Conteúdo e Usuário

Objetivo Institucional

Apresentar a Ozzy Barbearia e seus serviços.

- Homepage institucional;
- Sessões explicativas;
- Catálogo visual;
- Página About.

Implementação

- Estrutura orientada a branding;
 - Navegação clara;
 - CTA para agendamento.
-

Uso do Framer

Uso de ferramenta visual low-code/no-code com maior disponibilidade de recursos visuais gratuitos e maior intuitividade para implementação e construção de páginas.

- Padrão estrutural do Framer;
 - CMS integrado;
 - Componentização nativa.
-

CMS para Serviços

Serviços renderizados dinamicamente.

Evidências

- Páginas `/work/*`;
 - Estrutura repetitiva consistente;
 - Comportamento típico de CMS Collection.
-

Integração Make.com

Automação de agendamentos para guardar os dados do cliente e notificá-lo por email.

Fluxo

Cliente → Formulário → Make → Planilha → Email automático

11. Justificativa da Ferramenta Escolhida

Motivos para utilização do Framer

Benefício	Impacto
Desenvolvimento rápido	Alta produtividade
Templates prontos	Redução de esforço inicial
Componentização	Consistência visual
CMS integrado	Escalabilidade
Responsividade nativa	Melhor UX
Hospedagem integrada	Simplificação operacional

Limitações Identificadas

Limitação	Impacto
HTML pouco semântico	SEO técnico limitado
Classes geradas automaticamente	Difícil manutenção manual
Dependência da plataforma	Menor controle de infraestrutura
Estrutura proprietária	Engenharia reversa mais complexa
Controle reduzido do bundle JS	Performance avançada limitada

12. Elementos Customizados Manualmente

Integração com Make.com

Integração do formulário de agendamento com Make.com.

Valor agregado

- Automação operacional;
- Persistência de dados;
- Confirmação automática;
- Melhoria da experiência do cliente.

Estrutura CMS

Customização do template base: - Adaptação da base para catálogo de serviços;
- Páginas específicas de serviços; - Identidade visual própria.

13. Cuidados com Responsividade e Acessibilidade

Responsividade

- Layouts fluidos;
- Menu mobile;
- Grids adaptativos;
- Imagens responsivas.

14. Aprendizados sobre No-Code/Low-Code

Benefícios

- Aceleração extrema de desenvolvimento;
 - Facilidade de prototipagem;
 - Forte integração visual;
 - Redução de complexidade frontend.
-

Limitações

- Abstração excessiva do HTML;
 - Menor controle de performance;
 - Dependência estrutural da plataforma;
 - Dificuldade de customizações avançadas.
-

15. Possíveis Melhorias

Estruturais

- Melhorar semântica HTML;
 - Adicionar landmarks acessíveis;
 - Reforçar SEO técnico;
 - Validações dos dias e horários de agendamento.
-

Performance

- Otimização adicional de imagens;
 - Redução de scripts externos;
 - Controle mais granular de carregamento.
-

16. Conclusão

O projeto da Ozzy Barbearia demonstra uma implementação sólida utilizando abordagem no-code/low-code através do Framer, com forte foco em:

- Identidade visual;
- Experiência do usuário;
- Responsividade;
- Automação operacional;

- Catálogo institucional.

A integração com Make.com amplia significativamente as capacidades do site ao transformar um formulário simples em um fluxo automatizado completo envolvendo:

- Armazenamento estruturado;
- Automação operacional;
- Comunicação com clientes.

A arquitetura mostra uma boa aplicação prática de:

- HTML;
- CSS;
- JavaScript;
- componentização;
- CMS;
- Automação web;
- Design responsivo.

Mesmo utilizando uma plataforma visual, o projeto evidencia compreensão consistente sobre padrões modernos de desenvolvimento frontend e experiência digital.