

Instruções - Portfólio Juan Meneghesso

O que está incluído

Este arquivo ZIP contém o código completo do seu site de portfólio, incluindo:

- **client/** - Código React com todos os componentes
- **package.json** - Dependências do projeto
- **Imagens** - 5 imagens de alta qualidade já geradas

Como usar

1. Extrair o arquivo

Bash

```
unzip juan-portfolio-completo.zip  
cd juan-portfolio-site
```

2. Instalar dependências

Bash

```
npm install  
# ou  
pnpm install
```

3. Rodar em desenvolvimento

Bash

```
npm run dev  
# ou  
pnpm dev
```

O site estará disponível em <http://localhost:5173>

4. Fazer build para produção

Bash

```
npm run build  
# ou  
pnpm build
```

📁 Estrutura de Arquivos

Plain Text

```
client/  
  └── public/  
    └── images/          # Imagens do site (5 imagens geradas )  
  └── src/  
    ├── components/  
    │   ├── Header.tsx      # Navegação superior  
    │   ├── Hero.tsx        # Seção hero com CTA  
    │   ├── Projects.tsx     # Grid de projetos  
    │   ├── ProjectCard.tsx  # Card individual de projeto  
    │   ├── Impact.tsx       # Seção de métricas de impacto  
    │   ├── Contact.tsx      # Seção de contato  
    │   ├── Footer.tsx       # Rodapé  
    │   └── ui/              # Componentes shadcn/ui  
    ├── pages/  
    │   └── Home.tsx        # Página principal  
    ├── App.tsx            # Configuração de rotas  
    ├── index.css          # Estilos globais  
    └── main.tsx           # Entrada React  
  └── index.html          # HTML principal
```

🎨 Design

Filosofia de Design: Modern Tech Minimalism

- **Cores:** Azul profissional (#3B82F6) + Branco
- **Tipografia:**
 - Poppins (títulos/display)
 - Inter (corpo/texto)
 - IBM Plex Mono (código)
- **Paleta:** Minimalista, limpa, profissional

🔧 Personalizações Recomendadas

1. Atualize seus dados de contato

Edite o arquivo `client/src/components/Contact.tsx` :

TSX

```
// Linha 8: Altere o email  
href="mailto:seu-email@example.com"  
  
// Linha 15: Altere o LinkedIn  
href="https://linkedin.com/in/seu-usuario"  
  
// Linha 22: Altere o GitHub  
href="https://github.com/seu-usuario"
```

2. Atualize o Footer

Edite `client/src/components/Footer.tsx` :

TSX

```
// Altere os links de contato para seus dados reais
```

3. Adicione mais projetos

Edite `client/src/components/Projects.tsx` e adicione novos objetos ao array `projects` :

TSX

```
{  
  id: 4,  
  title: "Seu novo projeto",  
  description: "...",  
  image: "/images/sua-imagem.jpg",  
  // ... outros campos  
}
```

4. Personalize as métricas

Edite `client/src/components/Impact.tsx` para atualizar os números de impacto.

Imagens Incluídas

1. **hero-automation.jpg** - Imagem de fundo do hero

2. **n8n-workflow.jpg** - Visualização do workflow n8n
3. **google-sheets-data.jpg** - Organização de dados no Sheets
4. **email-automation.jpg** - Automação de e-mails
5. **impact-metrics.jpg** - Métricas de impacto

Deploy

Opção 1: Manus (Recomendado)

Use a plataforma Manus para fazer deploy automático com domínio personalizado.

Opção 2: Vercel

Bash

```
npm install -g vercel  
vercel
```

Opção 3: Netlify

Bash

```
npm install -g netlify-cli  
netlify deploy --prod --dir=dist
```

Opção 4: GitHub Pages

Configure no seu repositório GitHub e faça deploy automático.

Tecnologias Utilizadas

- **React 19** - Framework UI
- **TypeScript** - Tipagem estática
- **Tailwind CSS 4** - Estilos
- **shadcn/ui** - Componentes UI
- **Lucide React** - Ícones
- **Vite** - Build tool

Próximos Passos

1. Extrair e instalar dependências
2. Atualizar dados de contato (email, LinkedIn, GitHub)
3. Testar localmente (`npm run dev`)
4. Fazer build (`npm run build`)
5. Deploy em sua plataforma preferida

Dicas

- Mantenha as imagens em `client/public/images/`
- Use `npm run dev` para desenvolvimento
- Use `npm run build` antes de fazer deploy
- Todos os componentes usam Tailwind CSS para estilização
- Customize as cores editando `client/src/index.css`

Problemas Comuns

Erro: "Module not found"

Bash

```
rm -rf node_modules package-lock.json
npm install
```

Porta 5173 já em uso

Bash

```
npm run dev --port 3000
```

Build falha

Bash

```
npm run check # Verifica erros de TypeScript
npm run build # Tenta fazer build novamente
```

Boa sorte com seu portfólio! 