



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! 