

AMBIENTES DE DESENVOLVIMENTO
DE SOFTWARE



DESENVOLVIMENTO DE LANDING PAGE

RICARDO JUNIOR
DAVI SALES
MARINA EVENY
PROF. MANOEL MIQUEIAS MAIA

SUMÁRIO

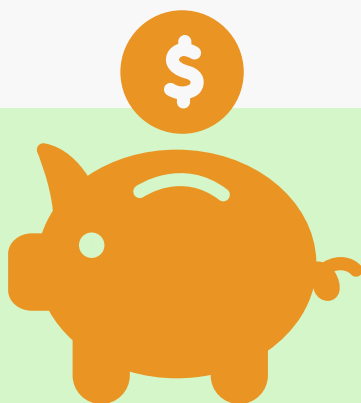
Introdução	3
Ferramentas para o Desenvolvimento	4
Passo a Passo de Desenvolvimento	8
Versionamento de Código	11
Deploy da Aplicação	13
Conclusão e Reflexão	16

INTRODUÇÃO

A criação de uma Landing Page eficiente é fundamental para o sucesso de campanhas de marketing digital. Uma Landing Page tem como objetivo principal converter visitantes em clientes, direcionando-os a realizar uma ação específica, como preencher um formulário ou realizar uma compra. Ela é projetada para ser clara, objetiva e focada em uma única meta, o que aumenta suas chances de sucesso.

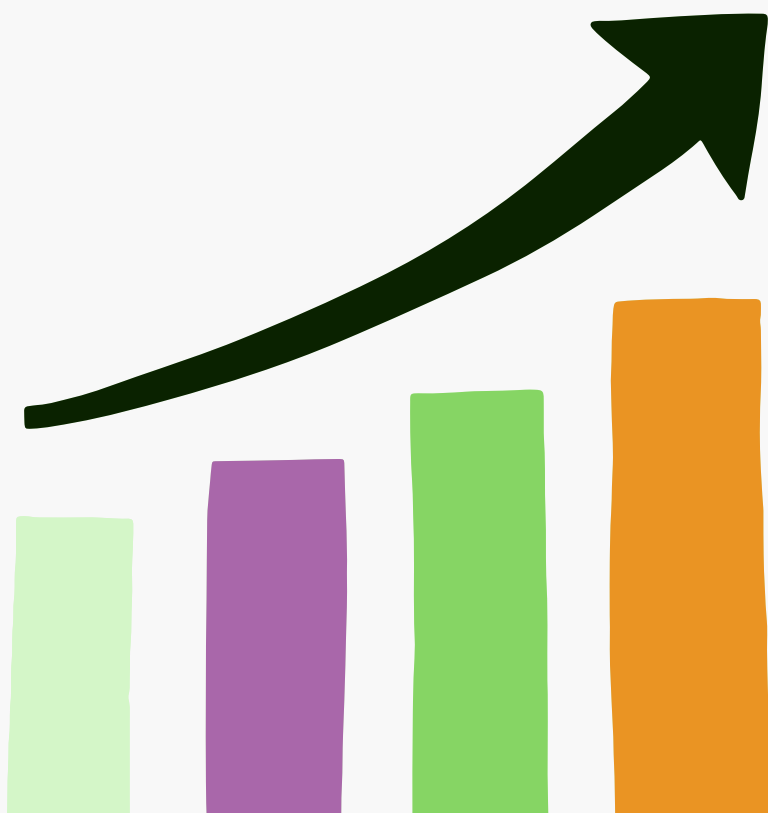
A Landing Page é essencial para quem deseja melhorar a performance de anúncios, campanhas de e-mail ou promoções online, otimizando recursos e resultados.

Neste ebook, vamos apresentar como criar uma Landing Page de sucesso, explicando seu funcionamento, vantagens e melhores práticas, ajudando você a otimizar suas campanhas, atrair mais visitantes e aumentar suas conversões.



CAPÍTULO 1

FERRAMENTAS PARA O DESENVOLVIMENTO



FERRAMENTAS PARA O DESENVOLVIMENTO

Um IDE é um software que facilita a escrita, edição e depuração de código. Ele reúne várias ferramentas úteis, como um editor de texto, terminal e suporte para extensões. Para o desenvolvimento de uma Landing Page, as seguintes opções são ideais:

- **Visual Studio Code:** Um dos editores de código mais populares, leve e altamente personalizável. Permite instalar extensões como Live Server, que exibe as alterações no navegador em tempo real, e Prettier, que mantém o código organizado e padronizado.

Configuração do Ambiente:

- Baixe e instale o Visual Studio Code através do site oficial (<https://code.visualstudio.com>).
- Adicione extensões úteis, como:
 - **Live Server:** Para atualizar automaticamente a página no navegador após salvar alterações.
 - **Prettier:** Para formatar automaticamente o código, facilitando sua leitura.



BIBLIOTECAS E FRAMEWORKS

Bibliotecas e frameworks são coleções de códigos pré-desenvolvidos que ajudam a construir aplicações mais rapidamente, com menos esforço. Aqui estão algumas sugestões:

- **Bootstrap:** Um framework CSS amplamente utilizado para criar designs responsivos. Ele fornece estilos e componentes prontos, como botões, menus e grids, permitindo que a página se ajuste automaticamente a diferentes tamanhos de tela.

Configuração do Ambiente:

- Para usar o Bootstrap, você pode adicioná-lo diretamente ao HTML por meio de links CDN (Content Delivery Network):

```
1 <link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.0/dist/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
```



VERSIONAMENTO DE CÓDIGO

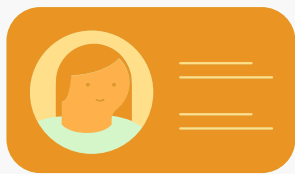
Versionamento de código é uma técnica que registra alterações no projeto ao longo do tempo, permitindo reverter versões anteriores caso algo dê errado. As ferramentas mais populares incluem:

- **Git:** Um sistema de controle de versão distribuído. Ele permite rastrear modificações no código e colaborar com outros desenvolvedores, mesmo em projetos complexos.
- **GitHub:** Um serviço baseado na web para hospedar repositórios Git. Ele facilita o trabalho em equipe, permitindo que todos acessem, revisem e atualizem o código em um único local.

Configuração do Ambiente:

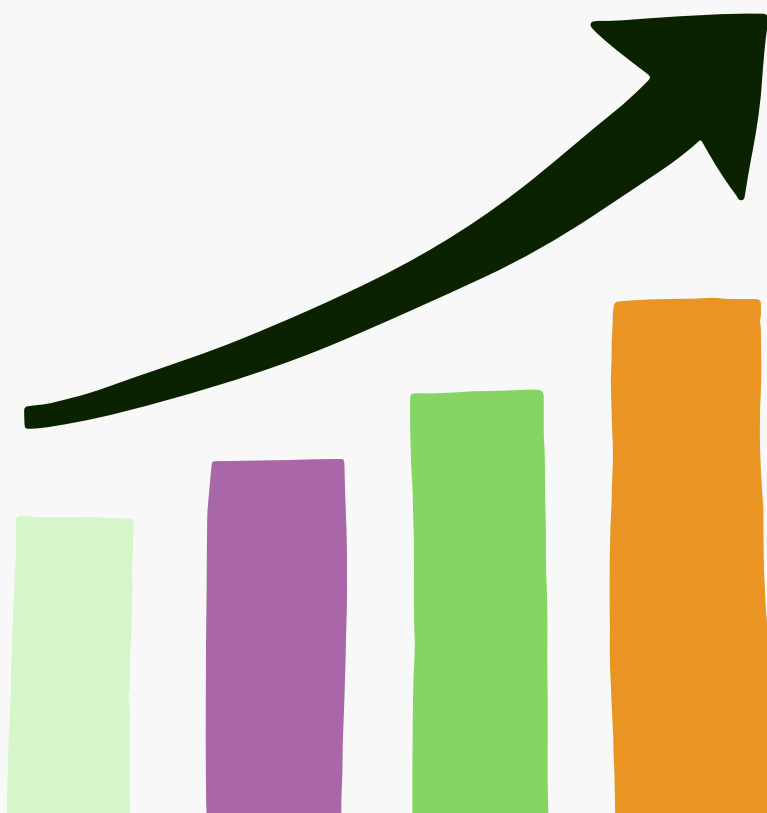
1. Instale o Git no computador a partir do site oficial (<https://git-scm.com/>).
2. Configure um repositório remoto no GitHub para sincronizar e armazenar o código do projeto. Siga os comandos abaixo no terminal para iniciar o versionamento:

```
1 git init  <!--# Inicializa o repositório local -->
2 git remote add origin https://github.com/seu-usuario/seu-repositorio.git  <!--# Conecta ao repositório remoto-->
3 git add .  <!--# Adiciona os arquivos ao repositório-->
4 git commit -m "Início do projeto"  <!--# Salva as alterações com uma mensagem-->
5 git push -u origin main  <!--# Envia o código para o repositório remoto-->
```



CAPÍTULO 2

PASSO A PASSO DE DESENVOLVIMENTO



ESTRUTURA INICIAL DA LANDING PAGE

Neste passo, construímos a estrutura base da nossa Landing Page. Utilizamos HTML para criar os elementos principais da página e adicionamos classes do Bootstrap para estilização responsiva. Além disso, incluímos um arquivo CSS personalizado para ajustar os estilos e criar uma identidade visual única.

Código HTML (Apenas uma parte do código):

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="pt-br">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <title>Landing Page</title>
7   <link rel="stylesheet" href="style.css">
8   <link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@4.5.2/dist/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
9 </head>
10 <body>
11   <header class="hero">
12     <div class="hero-content">
13       <h1>Crossfit</h1>
14       <p>Transforme seu corpo com nossos treinos intensos.</p>
15       <button class="cta-button">Comece Agora</button>
16     </div>
17   </header>
18   ←— Outras seções aqui —→
19 </body>
20 </html>
21
```

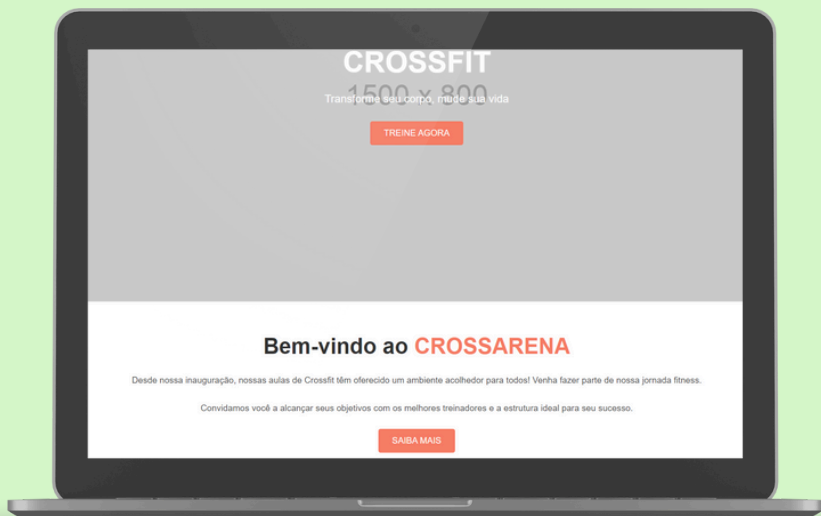
Código CSS (Apenas uma parte do código):

```
1 body {
2   font-family: 'Arial', sans-serif;
3 }
4
5 .hero {
6   background: #333 url('https://via.placeholder.com/1500x800') no-repeat center center/cover;
7   color: #fff;
8   height: 100vh;
9   display: flex;
10  justify-content: center;
11  align-items: center;
12  text-align: center;
13 }
14
15 .cta-button {
16   padding: 15px 30px;
17   font-size: 1.2rem;
18   background-color: #f77d66;
19   color: white;
20   border: none;
21   cursor: pointer;
22   text-transform: uppercase;
23   border-radius: 5px;
24   transition: background-color 0.3s ease;
25 }
26
27 .cta-button:hover {
28   background-color: #f2643b;
29 }
```



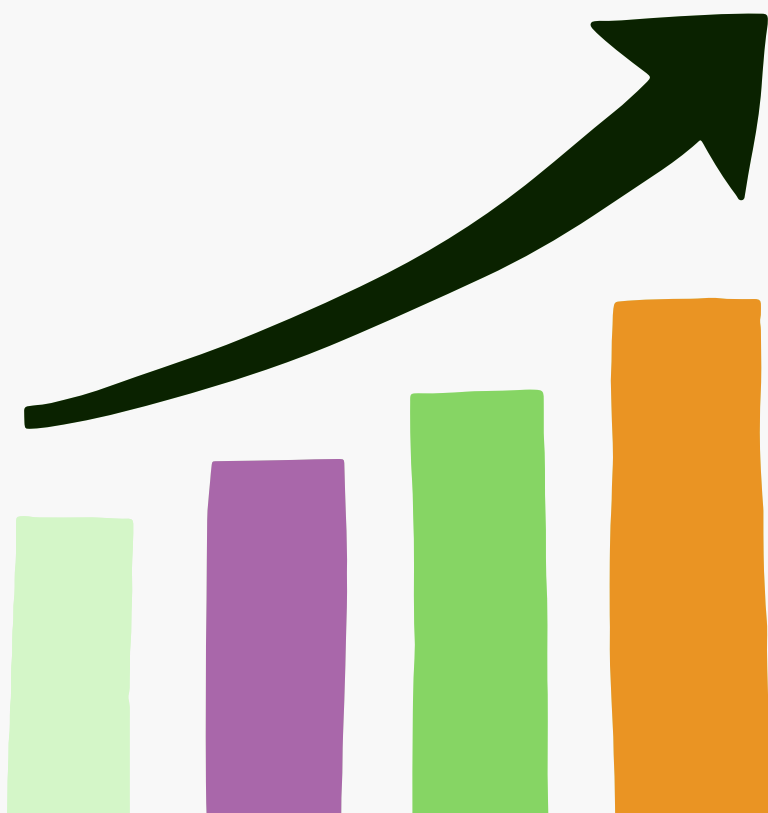
VISUALIZAÇÃO INICIAL DA LANDING PAGE

O resultado deste passo é uma página responsiva com um cabeçalho atrativo e uma seção introdutória. Com isso, estabelecemos uma base sólida para adicionar outros elementos interativos e conteúdos relevantes.



CAPÍTULO 3

VERSIONAMIENTO DE CÓDIGO



COMO FUNCIONA

- Git é um sistema que ajuda a registrar e controlar as alterações feitas no código ao longo do tempo. Isso é útil para colaborar com outros desenvolvedores e reverter para versões anteriores se necessário.
- GitHub é uma plataforma online que hospeda os repositórios Git, permitindo que todos os membros da equipe acessem, atualizem e colaborem no código centralizado em um único local.

01 COMMITS FREQUENTES:

Faça commits (registros de alterações) com frequência para manter um histórico claro do que foi alterado. Use mensagens de commit claras para explicar o que foi feito, como:

```
git commit -m "Adiciona página de login"
```

02 BRANCHES (RAMIFICAÇÕES):

Crie branches para novas funcionalidades, evitando alterações no código principal até que a funcionalidade esteja pronta.

Exemplo: `git checkout -b nome-da-branch`

03 SINCRONIZAÇÃO COM O REPOSITÓRIO REMOTO:

Use `push` para enviar mudanças para o repositório remoto e `pull` para atualizar seu código local com as últimas alterações do time.

04 PULL REQUESTS:

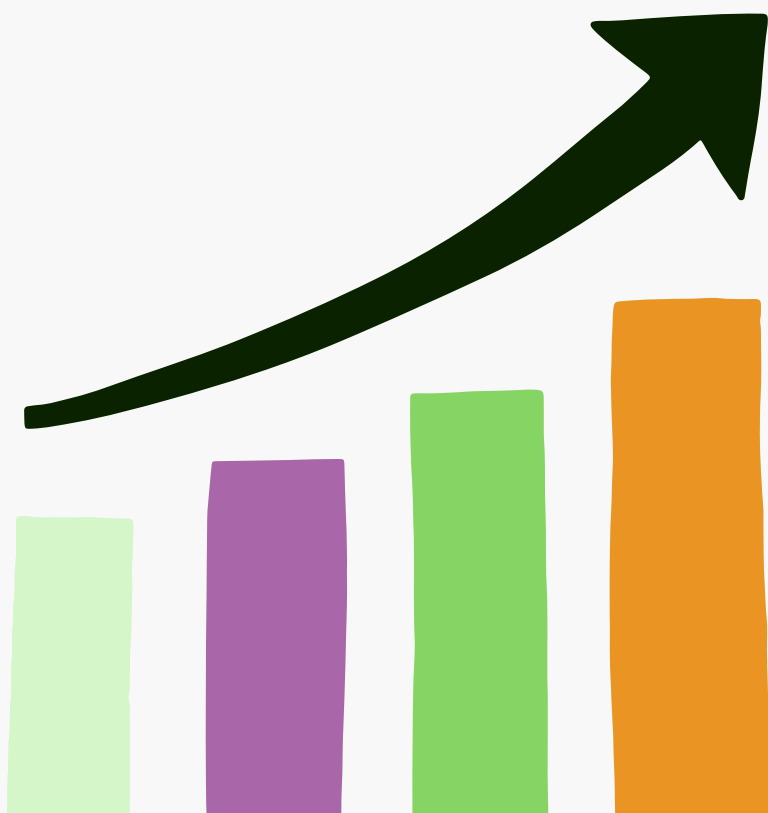
Após finalizar uma funcionalidade, crie um Pull Request no GitHub para revisão antes de integrar ao código principal.

05 .GITIGNORE:

Liste arquivos desnecessários para não serem enviados ao repositório, como arquivos temporários ou configurações locais.

CAPÍTULO 4

DEPLOY DA APLICAÇÃO



PROCESSO DE DEPLOY

O que é o Deploy?

- O deploy é o processo de tornar a sua aplicação acessível ao público, ou seja, disponibilizá-la na web para que outros possam acessá-la. Para isso, você precisa hospedar o código da aplicação em uma plataforma online.

Usando o GitHub Pages para Deploy:

1. Pré-requisitos:

- O projeto já deve estar versionado no GitHub.
- O projeto deve ser estático (sem backend) ou no caso de aplicações com backend, pode ser feito o deploy apenas da parte frontend.

2. Passo a Passo para o Deploy:

- Passo 1: Vá para o repositório do seu projeto no GitHub.
- Passo 2: Acesse a aba Settings (Configurações) do repositório.
- Passo 3: Role para baixo até a seção GitHub Pages.
- Passo 4: Em "Source", selecione a opção main ou master branch (dependendo de qual você usa) e clique em Save.
- Passo 5: Agora, o GitHub irá gerar um link para a sua página. Esse link estará disponível na seção GitHub Pages nas configurações do repositório.

3. Visualização Final:

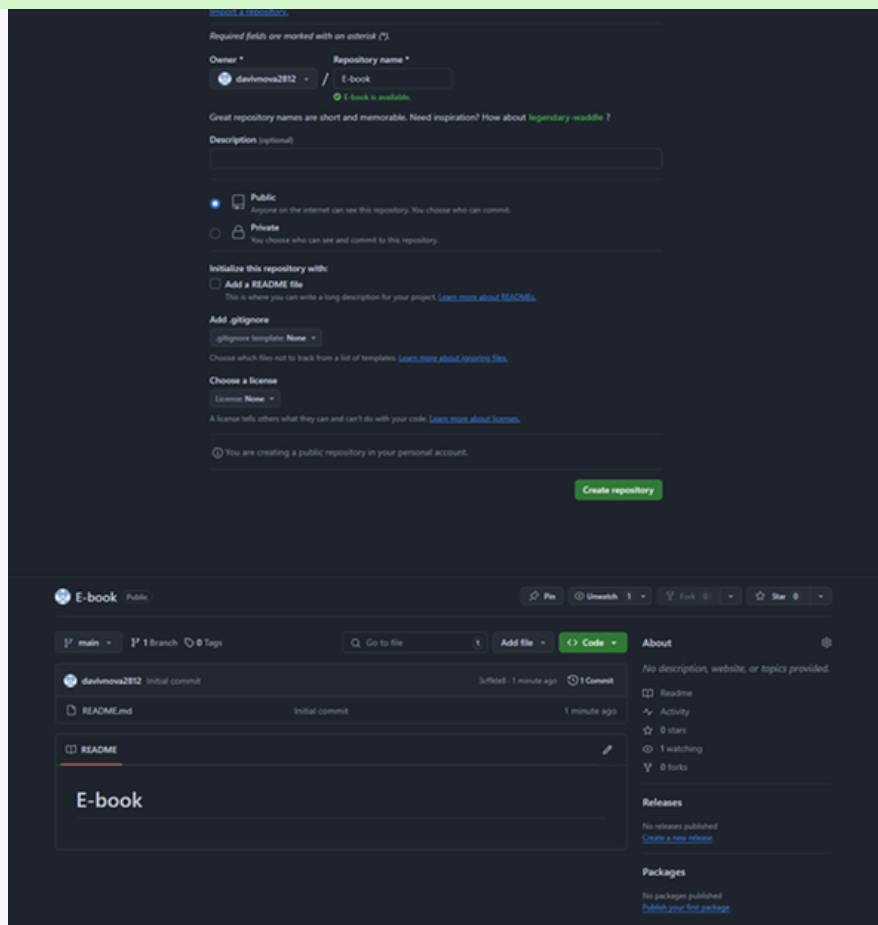
- Após alguns minutos, a aplicação estará acessível através do link gerado pelo GitHub Pages. O link geralmente será algo como:
- <https://seunomeusuario.github.io/nome-do-repositorio/>
- Você pode acessar esse link diretamente no navegador para visualizar o resultado final da sua aplicação publicada.



PROCESSO DE DEPLOY E RESULTADO FINAL

O que é o Deploy?

- O deploy é o processo de tornar a sua aplicação acessível ao público, ou seja, disponibilizá-la na web para que outros possam acessá-la. Para isso, você precisa hospedar o código da aplicação em uma plataforma online.



CONCLUSÃO E REFLEXÃO

Este projeto nos permitiu aprender muito sobre a criação de landing pages e a colaboração em equipe. Usamos HTML, CSS e Bootstrap para desenvolver o design e Git e GitHub para o versionamento e colaboração. O maior desafio foi garantir que a página fosse responsiva e se ajustasse bem em diferentes dispositivos, o que exigiu diversos ajustes.

Desafios:

- Integração das ferramentas: A comunicação e organização entre os membros foi essencial para evitar erros.
- Design Responsivo: Ajustar o layout para diferentes tamanhos de tela foi um processo desafiador.

Aprendizados:

- Colaboração: O uso do GitHub facilitou a colaboração entre o time e o controle das versões.
- Design Responsivo: Aprendemos a importância de garantir uma boa experiência do usuário em diversos dispositivos.





Unifor