

NÍVEL BÁSICO



PROJETO 05

```
(CONTEÚDO DISPONÍVEL) {  
NEWSLETTER;  
(end);  
})();
```

#PORTFÓLIOBOOSTPROGRAM

CONHECIMENTOS REQUIRIDOS:



FULL-STACK

WIREFRAME



Logo

Titulo 1

Corpo da mensagem 1
(opcional)

Imagem 1

Titulo 2

Corpo da mensagem 2
(opcional)

Imagem 2

meuemail@exemplo.com

Increver-se

NEWSLETTER

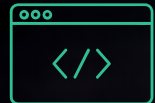
Crie um **newsletter** pessoal e adicione um **formulário de inscrição** ao seu site.

TECH STACK

- ➔ React
- ➔ TailwindCSS
- ➔ viteJS
- ➔ Vercel (conhecimento básico de serverless)

LIBRARIES

- ➔ mailchimp-api-v3



BRIEFING

O e-mail é uma ótima maneira de se comunicar com outras pessoas. **Newsletters** são uma ferramenta que permite que você se comunique com outras pessoas em uma **escala maior**.

Se você está trabalhando em algo que acha que as pessoas deveriam saber, newsletter é uma ótima maneira de mostrar a eles.

NÍVEL 1

Embora você possa criar seu próprio **sistema de e-mail**, já existem muitas ferramentas excelentes que você pode usar **gratuitamente**, como **Mailchimp**.

Essa ferramenta permite que você configure sua própria lista de assinantes e envie e-mails para todos eles com uma interface de usuário fácil de usar.

Crie uma conta com um serviço de newsletter de sua escolha.

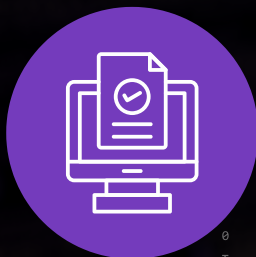


NÍVEL 2

A fim de obter **assinantes** para o seu boletim informativo, você precisa de uma maneira para que eles se **inscrevam**.

A maioria das plataformas fornece uma maneira de criar um **formulário de inscrição** ou uma **página de destino** para que isso aconteça.

Crie um **formulário de inscrição** que as pessoas possam usar para se inscrever em seu boletim informativo. Se for apenas o formulário, **incorpore-o ao seu site**.



NÍVEL 3

A fim de obter assinantes para o seu **newsletter**, você precisa de uma maneira para que eles se inscrevam. A maioria das plataformas fornece uma maneira de criar um formulário de inscrição ou uma página de destino para que isso aconteça.

REQUISITOS DETALHADOS



Configurando o viteJS:

Hey Yuri, porque você recomenda utilizar **viteJS** nesse projeto ao invés de **next**?

Bom como vamos passar a responsabilidade de armazenar todos os dados para o **mailchimp**, essa é uma excelente oportunidade de você ter um projeto prático **com um dos module bundlers mais em alta do mercado** além do fato desse projeto não ter **back-end**. Logo utilizar o **vite** para mim é a forma mais razoável de desenvolvê-lo.

A primeira coisa que você deve fazer é seguir a documentação oficial do **viteJS** para instalação dele em seu novo projeto em:

VITEJS



Após instalação siga o manual para as seguintes etapas

Front-end:

- ➡ Crie um novo arquivo **HTML** e adicione a **marcação** para o **formulário de inscrição**.
- ➡ Adicione **TailwindCSS** para **estilizar** o formulário.
- ➡ **Abra o arquivo HTML** que contém o conteúdo principal da sua página.
- ➡ **Adicione a marcação** do formulário de inscrição à **página**. (ler a etapa do mailchimp).
- ➡ Crie um **novo arquivo HTML** e adicione a **marcação** para o **modelo de e-mail**.
- ➡ Personalize o **template de e-mail** para corresponder à sua marca.

Aqui estão algumas **considerações adicionais** ao criar o modelo de e-mail:

- ➡ O modelo de e-mail deve ser **claro e conciso**.
- ➡ O modelo de e-mail deve ser **informativo e envolvente**.



Mailchimp



Antes de qualquer coisa você precisa criar uma conta no [mailchimp](#).



Após a conta criada no mailchimp, você deve criar uma [newsletter list](#).

VIDEO AUXILIAR

[Integre Mailchimp com React](#). Existem algumas maneiras diferentes de integrar Mailchimp com React.

Uma maneira é usar o [Mailchimp React SDK](#).

MAILCHIMP REACT



O Mailchimp React SDK é uma [biblioteca](#) que facilita a [integração](#) do Mailchimp com o React.

