

ORACLE + alura

Challenge ONE

Iniciante em Programação

Sprint 01: Construa um decodificador de texto com Javascript

Alura Challenge - Challenge ONE Iniciante em Programação: Codificador de textos



NO AR



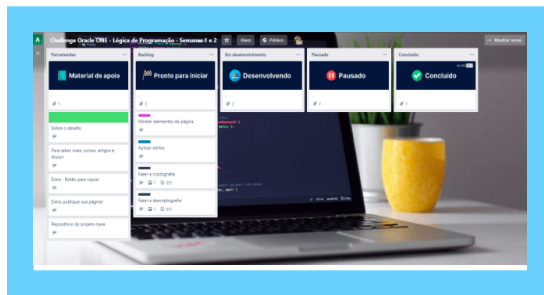
Sprint 01

Aceite o desafio!

Crie seu próprio decodificador de texto, discuta com seus colegas

COMUNIDADE EXCLUSIVA

Trello da Sprint 01
Faça sua cópia







 ACESSE JÁ OS CARDS

Challenge ONE Sprint 01: Construa um decodificador de texto com Javascript

DETALHES DESSE DESAFIO:

Conteúdos importantes

- Trello 
- Discord exclusivo de alunos ONE 
- Modelo Figma 
- Alura+: Como um(a) desenvolvedor(a) front-end utiliza o Figma 

É hora de enfrentar o desafio, comece a implementar seu Challenge ONE hoje.

Cards do Trello

A cada semana do Challenge ONE vamos disponibilizar um quadro no Trello que você vai utilizar como ferramenta para gerenciar o desenvolvimento do seu projeto. Assim, o primeiro passo será criar uma conta no Trello. Em seguida, faça o login na sua conta e acesse o quadro do Trello do Decodificador de Texto, disponível em:

[Challenge ONE - Lógica de Programação - Decodificador de Texto](#)

Para utilizá-lo é necessário fazer uma cópia do quadro original. Para isso, basta clicar no canto superior direito em **Mostrar Menu**. Feito isso, clique em **-> ...Mais** e depois em **-> Copiar Quadro**. Defina o título do quadro que irá para o seu perfil (**Challenge ONE - Decodificador de Texto**, por exemplo) e por fim clique no botão **Criar**.

Sugestões de implementação, Cursos e Formações

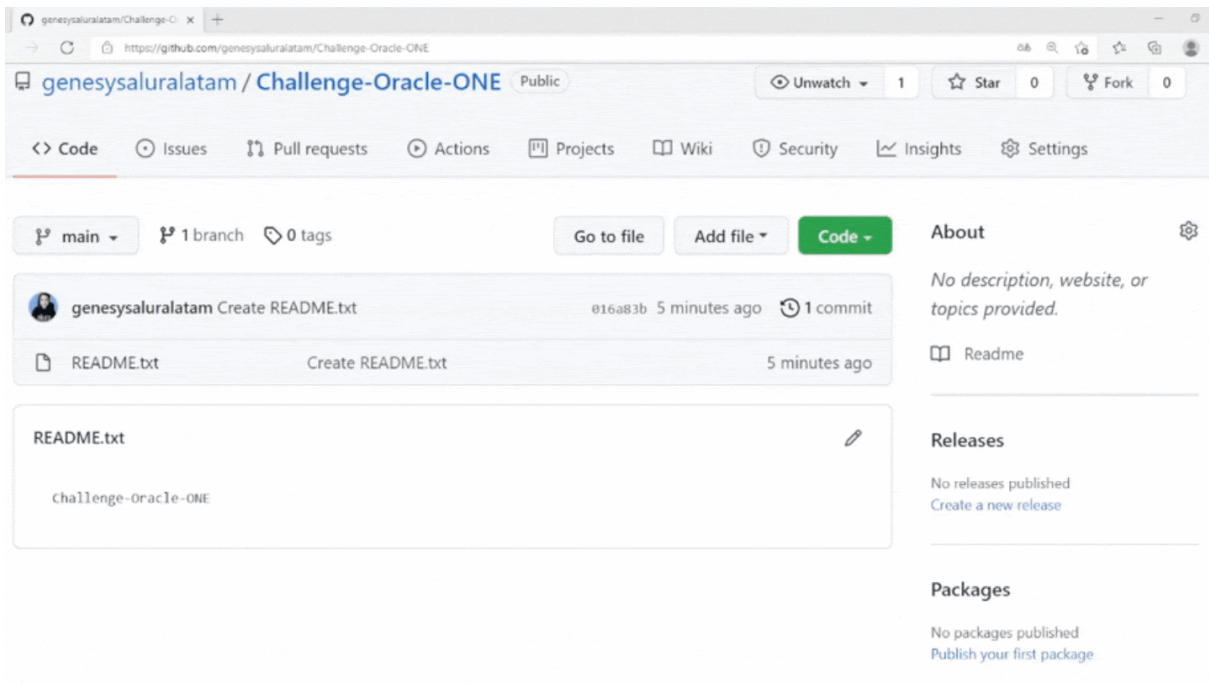
Para esse desafio, você pode usar HTML e Javascript sem o uso de frameworks. Alguns cursos da plataforma podem te ajudar a utilizá-los, como:

- [Javascript e HTML: desenvolva um jogo e pratique lógica de programação | Alura](#)
- [Curso Online Git e Github: Controle e compartilhe seu código | Alura](#)

Entrega do desafio e criação do portfólio

Agora você pode fazer a entrega de seu projeto e ganhar sua Badge exclusiva para este desafio seguindo o seguinte passo a passo:

1. Publique seu projeto no GitHub.
2. Publique seu projeto também no GitHub Pages: [Como colocar seu projeto no ar com o Github Pages](#)
3. Adicione a hashtag:
 - o Turma 4: "**challengeonedecodificador4**", Turma 5: "**challengeonedecodificador5**" em "Tópicos", na seção "Sobre" no seu repositório de GitHub.



Você pode visualizar seu projeto e os projetos de seus colegas acessando no [Repositorio base - Decodificador texto](#) e clicando no tópico **challengeonedecodificador4** o **challengeonedecodificador5**.

4. Preencha o formulário de entrega com o **link do projeto publicado com GitHub Pages** [Link para o formulário](#)

ONE
Oracle Next
Education

Preencha o formulário
de entrega do
Alura Challenge!

alura
CHALLENGES

Participe e ganhe uma
badge!

Qual seu nome completo*

Email*

Qual projeto você está entregando?*

Selecione

Cole aqui o link do seu projeto no GitHub Pages
(projeto publicado)*

Qual é sua turma?*

Selecione

4 + 1 = ?

Enviar mi resultado

5. Acesse seu e-mail e terá a sua Badge Exclusiva do Desafio.
6. Não se esqueça de publicar um link ou vídeo do seu projeto no LinkedIn!

Se você ainda não se familiarizou com o GitHub, aqui estão alguns conteúdos que podem te ajudar:

- [O que é Git e Github?](#)
- [Começando com Git: Aprendendo a versionar](#)



Génesys Rondón

Desenvolvedora e Instrutora na
Alura Latam



Wesley Bastos

Desenvolvedor e Instrutor na
Alura Latam



@2023 Alura