

## Sprint 01: Construye un encriptador de texto con Javascript | Alura Cursos Online

Conoce a quienes están proponiendo este desafío para que crees tu portafolio.

Llegó la hora de afrontar el desafío comienza hoy mismo a implementar tu Challenge ONE Principiante en Programación.

### Tarjetas de Trello

Cada semana del Challenge ONE pondremos a disposición un tablero en Trello, que usarás como herramienta para gestionar el desarrollo de tu proyecto. Entonces, el primer paso es crear una cuenta de Trello. Luego inicia sesión en tu cuenta y accede al tablero de Trello del encriptador de texto, disponible en:

[Challenge ONE - Lógica de Programación - Encriptador de Texto](#)

Para usarlo, es necesario hacer una copia del tablero original. Para hacer esto, simplemente haz clic en **Mostrar** menú en la esquina superior derecha. Una vez hecho esto, haz clic en -> ... Más y luego -> Copiar tablero. Define el título del tablero que irá a tu perfil (**Challenge ONE Encriptador de Texto**, por ejemplo) y finalmente haz clic en el botón **Crear**.

### Sugerencias de implementación, cursos y capacitación

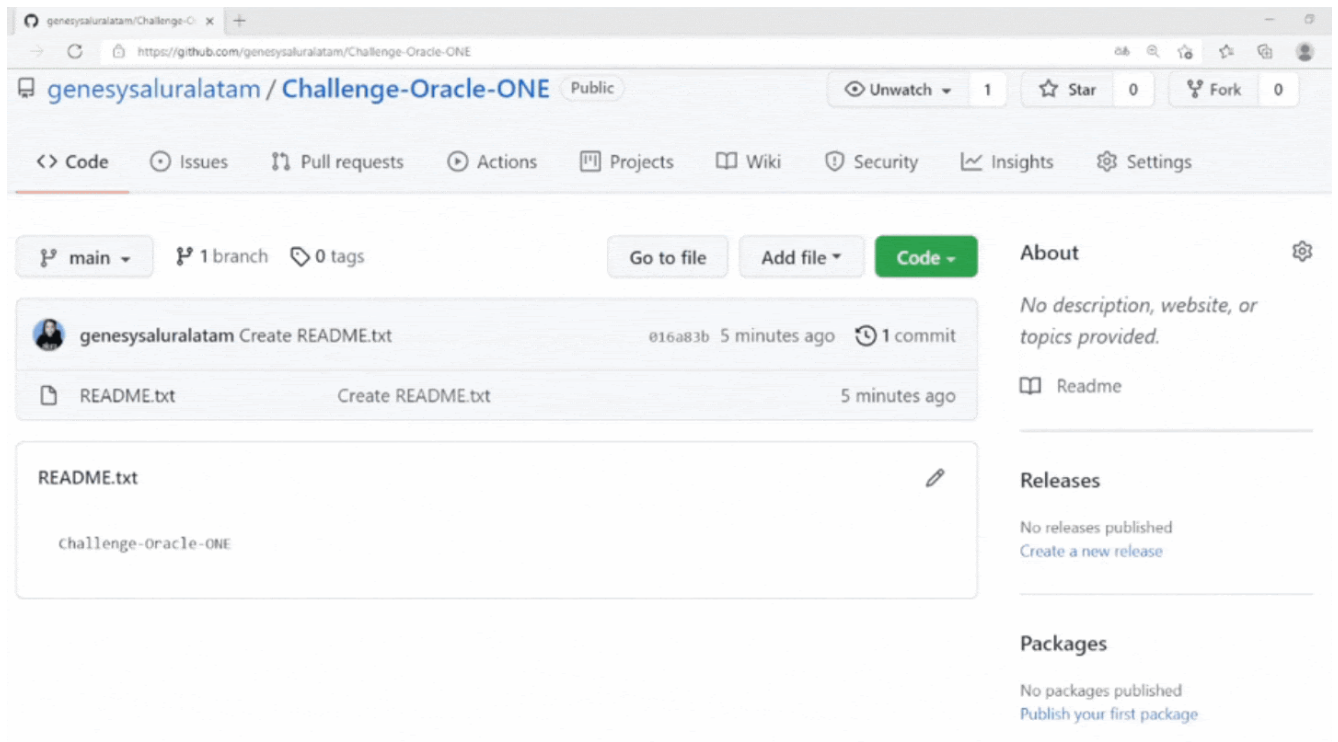
Para este desafío, puedes usar HTML y Javascript sin usar frameworks. Algunos cursos de la plataforma que te pueden ayudar, como:

- [Lógica de programación parte 1: Primeros paso](#)
- [Lógica de programación parte 2: Conceptos primordiales](#)
- [Git y GitHub: Controle y comparta su código](#)

### Entrega de desafíos y creación de portafolios

Ahora puedes enviar tu proyecto y ganar una insignia exclusiva para este desafío siguiendo los siguientes pasos:

1. Publica tu proyecto en GitHub
2. Publica tu proyecto también en GitHub Pages:¿[Cómo publicar mi proyecto con GitHub Pages?](#)
3. Agrega el hashtag:
  - Grupo 1 "**challengeoneologicalatam**"
  - Grupo 2 "**challengeonecodificador2**"
  - Grupo 3 "**challengeonecodificador3**" en la parte de "Temas", dentro del engranaje que aparece en "Acerca de" de tu repositorio de GitHub.



Puedes visualizar tu proyecto y los proyectos de tus compañeros accediendo a [Repositorio base - Encriptador de texto](#) y haciendo clic en el tema **challengeoneologicalatam** o **challengeonecodificador3** según el grupo al que pertenezcas en la pestaña "Acerca de" o "About" en el menú lateral de GitHub.

4. Completa el formulario de envío con el **link del proyecto publicado con GitHub Pages** [Link al formulario](#)

¡Completa el formulario del  
Alura Challenge!



Dev, es hora de que se reconozca tu trabajo. Tu dedicación te ha hecho merecedor del derecho a recibir una **Insignia Exclusiva**.

Para recibirla rellena el formulario con los mismos datos que utilizas en la plataforma de **Alura Latam** indicando qué proyecto estás entregando y recibirás en tu correo electrónico la insignia de finalización del proyecto.

Completa el formulario de entrega en cada desafío y colecciona los distintivos para compartir con todos tus resultados de aprendizaje.

Participa ahora  
y gana una  
Insignia!

Nombre\*

Email\*

¿Cuál es tu grupo?\*

Selecione ▼

¿Cuál es el proyecto que estás entregando?\*

Selecione ▼

Pague aquí el enlace de tu proyecto en GitHub Pages (proyecto publicado)\*

País:\*

Selecione ▼

3 + 6 = ?

Enviar mi resultado



5. Accede a tu correo electrónico y tendrás tu Insignia Exclusiva del Desafío

6. ¡No olvides publicar un enlace o un video de tu proyecto en LinkedIn!

Si aún no estás familiarizado con Github, aquí hay algunos contenidos que pueden ayudarte:

- [Git y Github: que son y primeros pasos](#)
- [Comenzando con Git: aprendiendo a versionar](#)

