

## Mejorar Perfil de

### ¿Por qué mejorar el perfil de GitHub?

GitHub es la plataforma de repositorios mas grande del mundo, múltiples empresas internacionales de software alojan sus proyectos aquí, y sus reclutadores periódicamente buscan nuevos talentos para sumar a sus equipos de trabajo, debido a esto es importante mejorar tu perfil para incrementar la posibilidad de encontrar una buena oferta.

### ¿Cómo mejorar el perfil?

Para mejorar el perfil de GitHub puedes agregar un archivo **readme.md** que contendrá información detallada sobre ti, como tus conocimientos y habilidades, herramientas manejadas, estudios realizados, proyectos elaborados, estadísticas de lenguajes manejados entre otras cosas.

### ¿Cómo agregar un archivo readme.md al perfil?


Para añadir un archivo readme.md puedes seguir los siguientes pasos:

- **Enlazar un correo principal:** Agrega un correo principal y colócalo público.
- **Personalizar el perfil:** Dirígete a settings (Ajustes) y modifica la información básica, Agrega una buena foto personal, una breve biografía, información de contacto, ubicación, y redes sociales.
- **Crear un repositorio:** Crea un nuevo repositorio (en GitHub Web) con el mismo nombre de usuario, este repositorio debe inicializarse con un readme.md y debe ser público.  
**Nota:** Cuando hagas esto aparecerá un mensaje diciendo: “Descubriste un secreto, el repositorio nombreDeUsuario es un repositorio especial”.

### ¿Cómo editar un archivo readme.md?

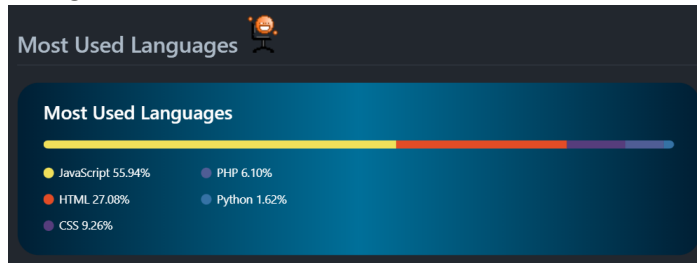
Para editar este archivo sigue estos pasos:

- **Markup language o HTML:** Puedes editar un archivo readme utilizando “Markup language” o HTML. (si no te estas familiarizado con el Markup Lang. puedes usar HTML)
- **Utiliza Herramientas de edición de textos online:** Puedes agregar textos animados mediante el uso de diferentes herramientas, una de ella es:  
[Readme Typing SVG](#), haz clic en el vinculo para ver la [documentación](#).

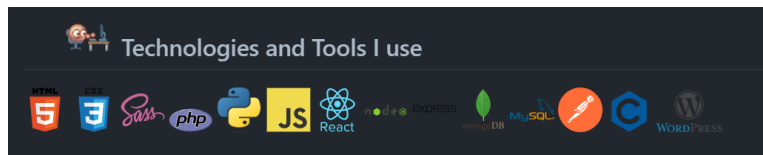


Hi!, i am Diego Rodriguez

- **Agrega Estadísticas:** Puedes agregar [estadísticas](#) para mostrar los lenguajes más usados, estas estadísticas son totalmente personalizables, haz clic en el vínculo para ver la configuración de [colores](#).



- **Agrega imágenes:** Puedes agregar imágenes sobre tus proyectos y dar una reseña sobre lo que es y los lenguajes y herramientas empleados, si deseas crear una cuadrícula con estos elementos puedes usar la etiqueta `<table>` para definir la cuadrícula, `<tr>` para las filas y `<td>` para las columnas de la cuadrícula en la fila insertada.



- **Añade botones personalizados:** Para hacer mas atractivo tu perfil utiliza imagen personalizadas para tus botones, también puedes usar un generados de botones personalizados como [shields.io](#)

**NOTA:** Al ser un documento .md las propiedades de CSS son nulas, es por eso que se toman ciertos atajos para la organización y estilizado de este documento.

- **Agrupar elementos:** Para agrupar elementos utiliza la etiqueta `<p>` en lugar de `<div>`, ¿Por qué?, por la propiedad `align` que poseen los elementos de cadenas de texto, esto te permitirá alinear (`left`, `center`, `right`) el contenido en su interior como lo necesites (imágenes, texto).
- **Anclas como botones:** Utiliza anclas (`<a>`) para agregar las imágenes que desees mostrar como botones, recuerda que al ser un documento .md no se mostrara un botón como en un documento .html.

## Destaca tus repositorios más preciados

Una práctica adicional, pero no menos importante para tener un buen perfil es destacar los repositorios (proyectos) más elaborados fuera del archivo .md

