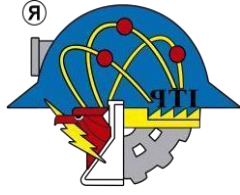




TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO



**Institución:** Tecnológico Nacional de México – Instituto Tecnológico de Pachuca.

**Nombre de la Materia:** Graficación.

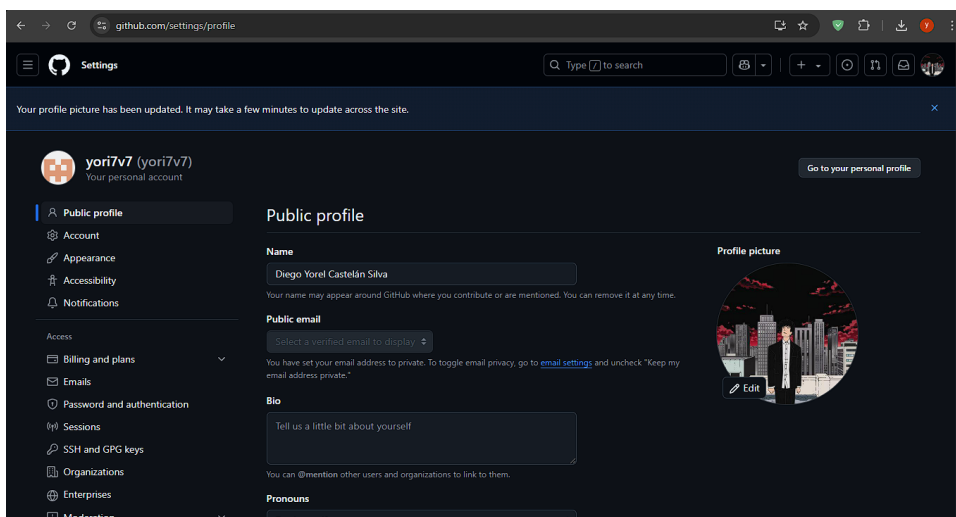
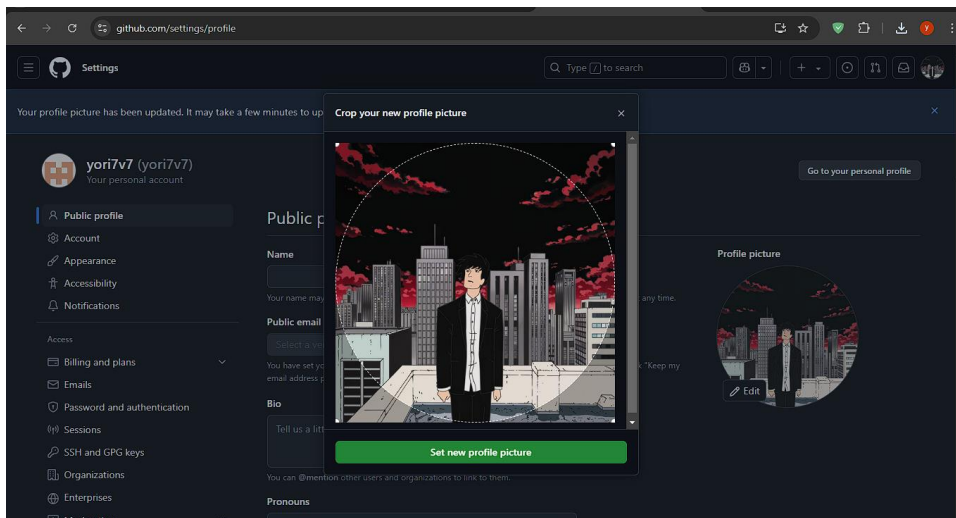
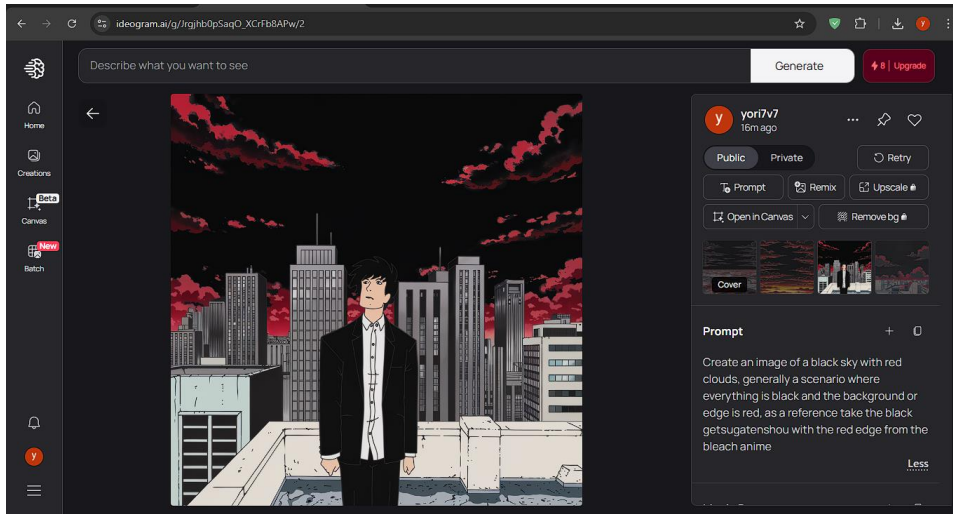
**Título del Reporte:** Actividad 1.2 Publicación colaborativa de códigos fuentes.

**Nombre del Profesor:** Santana Valadez Luis Alejandro.

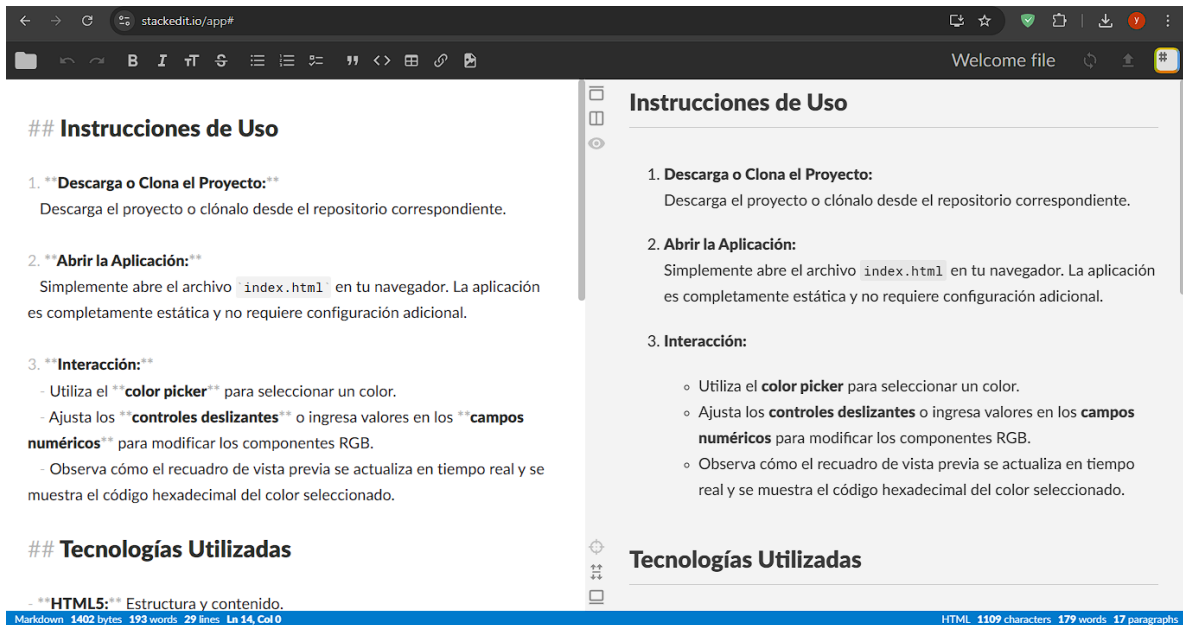
**Nombre del Alumno:** Castelán Silva Diego Yorel.

**Fecha de Entrega:** 10/02/2025.

## Sube tu imagen/avatar del inciso 4 a tu cuenta de Github



## Verifica la correcta publicación de tu MD



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'stackedit.io/app#'. The main content area is divided into two panels. The left panel shows a Markdown editor with the following content:

```
## Instrucciones de Uso
```

1. **Descarga o Clona el Proyecto:**  
Descarga el proyecto o clónalo desde el repositorio correspondiente.
2. **Abrir la Aplicación:**  
Simplemente abre el archivo `index.html` en tu navegador. La aplicación es completamente estática y no requiere configuración adicional.
3. **Interacción:**
  - Utiliza el **color picker** para seleccionar un color.
  - Ajusta los **controles deslizantes** o ingresa valores en los **campos numéricos** para modificar los componentes RGB.
  - Observa cómo el recuadro de vista previa se actualiza en tiempo real y se muestra el código hexadecimal del color seleccionado.

```
## Tecnologías Utilizadas
```

- **HTML5:** Estructura y contenido.

Markdown 1402 bytes 193 words 29 lines Ln 14, Col 0

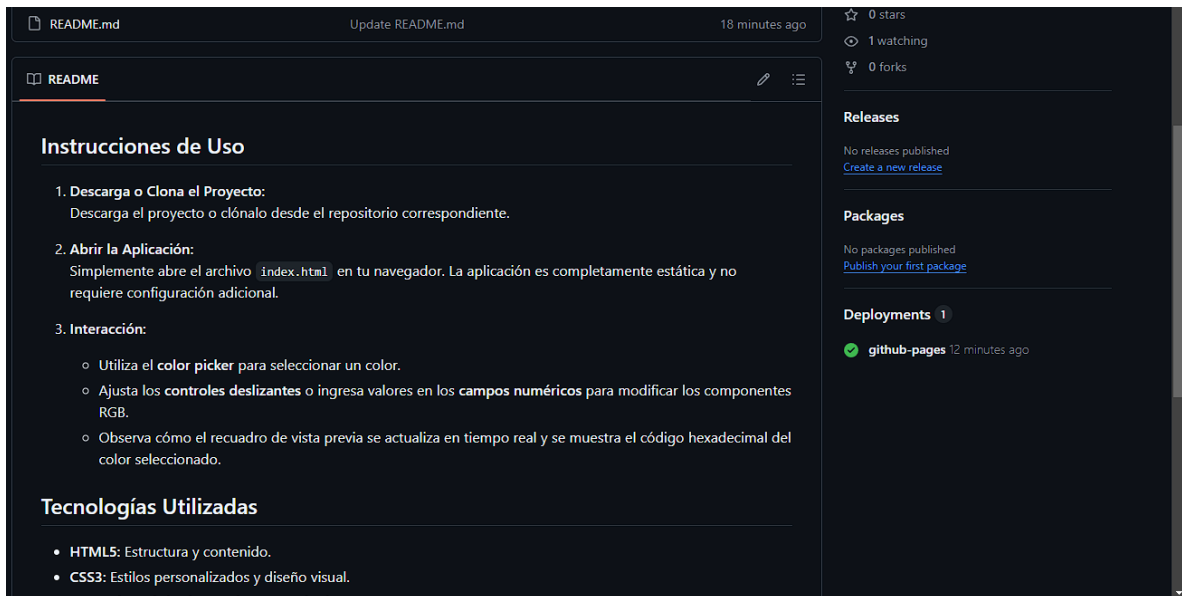
HTML 1109 characters 179 words 17 paragraphs

The right panel shows a preview of the README file with the following content:

### Instrucciones de Uso

1. **Descarga o Clona el Proyecto:**  
Descarga el proyecto o clónalo desde el repositorio correspondiente.
2. **Abrir la Aplicación:**  
Simplemente abre el archivo `index.html` en tu navegador. La aplicación es completamente estática y no requiere configuración adicional.
3. **Interacción:**
  - Utiliza el **color picker** para seleccionar un color.
  - Ajusta los **controles deslizantes** o ingresa valores en los **campos numéricos** para modificar los componentes RGB.
  - Observa cómo el recuadro de vista previa se actualiza en tiempo real y se muestra el código hexadecimal del color seleccionado.

### Tecnologías Utilizadas



The screenshot shows a GitHub repository page for a README file. The main content area displays the README file with the following content:

### Instrucciones de Uso

1. **Descarga o Clona el Proyecto:**  
Descarga el proyecto o clónalo desde el repositorio correspondiente.
2. **Abrir la Aplicación:**  
Simplemente abre el archivo `index.html` en tu navegador. La aplicación es completamente estática y no requiere configuración adicional.
3. **Interacción:**
  - Utiliza el **color picker** para seleccionar un color.
  - Ajusta los **controles deslizantes** o ingresa valores en los **campos numéricos** para modificar los componentes RGB.
  - Observa cómo el recuadro de vista previa se actualiza en tiempo real y se muestra el código hexadecimal del color seleccionado.

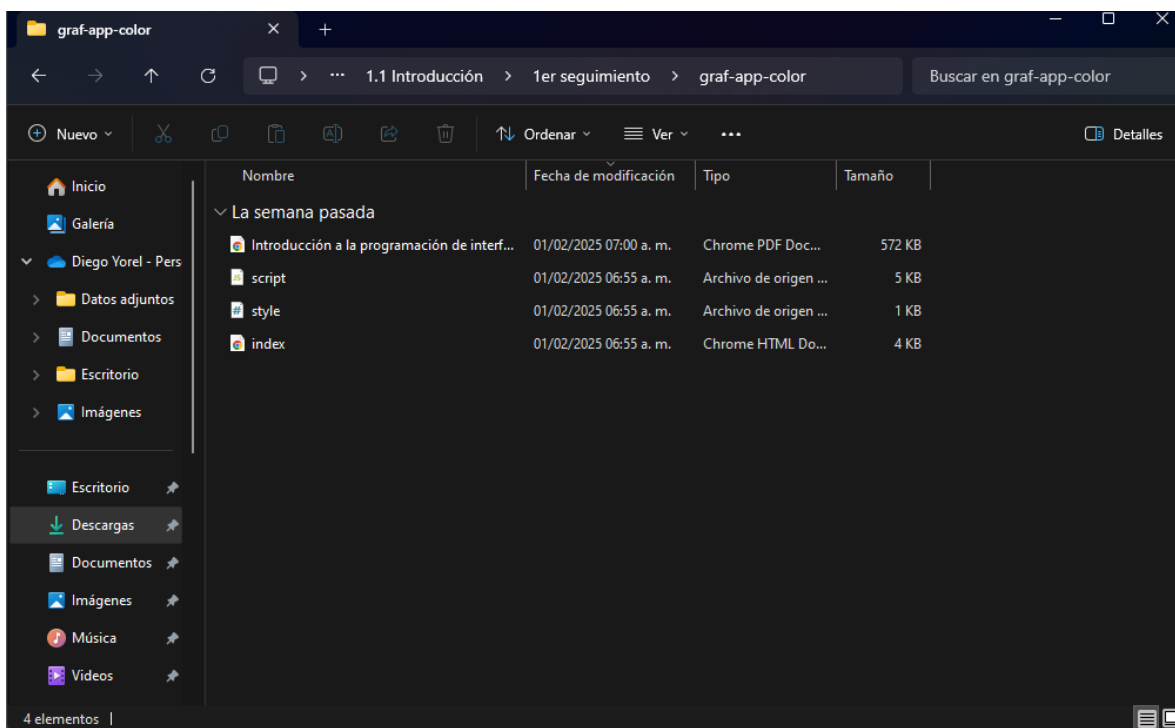
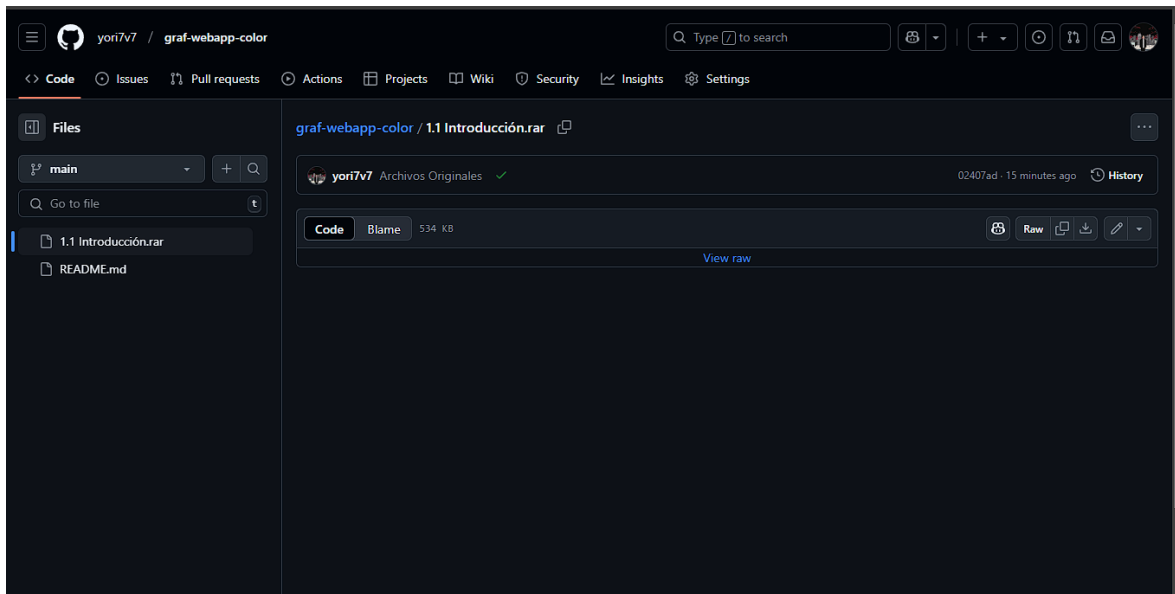
### Tecnologías Utilizadas

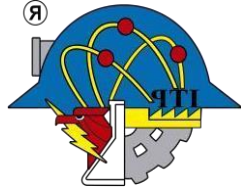
- **HTML5:** Estructura y contenido.
- **CSS3:** Estilos personalizados y diseño visual.
- **JavaScript:** Lógica interactiva y manejo de eventos.

The right sidebar shows the repository statistics and sections:

- 0 stars
- 1 watching
- 0 forks
- Releases**  
No releases published  
[Create a new release](#)
- Packages**  
No packages published  
[Publish your first package](#)
- Deployments** 1  
github-pages 12 minutes ago

Verifica que todos los archivos se hayan agregado a tu lista





## Verifica que tus archivos estén en la rama main de tu repositorio

The screenshot shows the GitHub interface for the repository 'graf-webapp-color' owned by 'yori7v7'. The repository is public and has 1 branch (main) and 0 tags. The commit history shows two recent commits: '1.1 Introducción.rar' and 'README.md', both made 15-19 minutes ago. The repository is currently on the 'main' branch.

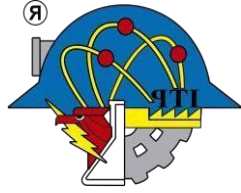
Repository: **graf-webapp-color** (Public)

Branches: **main** (1 Branch) | Tags: 0 Tags

Search:

Commit History:

| Commit                      | Message             | Time           |
|-----------------------------|---------------------|----------------|
| <b>1.1 Introducción.rar</b> | Archivos Originales | 15 minutes ago |
| <b>README.md</b>            | Update README.md    | 19 minutes ago |



## Verifica la correcta visualización de tu sitio

URL: <https://github.com/yori7v7/graf-webapp-color.git>

The screenshot shows the GitHub repository page for 'graf-webapp-color' by user 'yori7v7'. The repository is public and has 1 branch and 0 tags. The main branch is 'main'. The repository has 3 commits, with the latest commit '1.1 Introducción.rar' made 16 minutes ago. The README file was updated 20 minutes ago. The repository has 0 stars, 1 watching, and 0 forks. The README content includes instructions on how to download or clone the project and how to run the application. The application is described as static and not requiring additional configuration. The repository also has a 'Releases' section with no releases published and a 'Packages' section with no packages published.

**graf-webapp-color** Public

main 1 Branch 0 Tags

Go to file Add file Code

**yori7v7** Archivos Originales 02407ad · 16 minutos ago 3 Commits

| File                 | Commit              | Time           |
|----------------------|---------------------|----------------|
| 1.1 Introducción.rar | Archivos Originales | 16 minutos ago |
| README.md            | Update README.md    | 20 minutos ago |

**README**

### Instrucciones de Uso

- Descarga o Clona el Proyecto:**  
Descarga el proyecto o clónalo desde el repositorio correspondiente.
- Abrir la Aplicación:**  
Simplemente abre el archivo `index.html` en tu navegador. La aplicación es completamente estática y no requiere configuración adicional.

**About**

No description, website, or topics provided.

Readme Activity 0 stars 1 watching 0 forks

**Releases**

No releases published  
[Create a new release](#)

**Packages**

No packages published  
[Publish your first package](#)

**Deployments** 1

## Selector de Color RGB

The screenshot shows a web application titled 'Selector de Color RGB'. It features a color selection interface with three sliders for Red, Green, and Blue, each with a corresponding input field for the value. The current values are Red: 108, Green: 168, and Blue: 198. A large square preview shows the resulting color, which is a light blue. Below the sliders, there is a field for the Hexadecimal code, which is #6ca8c6. The application is designed with Bootstrap and custom CSS.

Elige un color:

Rojo: 108

Verde: 168

Azul: 198

Código Hexadecimal:

#6ca8c6

Diseñado con Bootstrap & CSS personalizado