

```
1  
2 Aprendiendo “Git” && “GitHub”  
3 {  
4     [ 04 GitHub ]  
5  
6     < Colocando nuestros proyectos de código en  
7      GitHub y colaborando con otros proyectos />  
8  
9 }  
10  
11  
12  
13 }  
14
```

```
1  Contenido {  
2  
3      A      Subiendo a GitHub  
4  
5      B      README.md  
6  
7      C      .gitignore  
8  
9  
10     }  
11  
12  
13  
14 }
```

A.html

```
1          A  {  
2  
3  
4  
5          [Subiendo a GitHub]  
6  
7  
8          < Busca un proyecto, que lo  
9              vas a publicar... />  
10  
11         }  
12  
13  
14
```

Rectores-uaa.txt

1
2 En el actual año de 2020, el rector de nuestra universidad,
3 el Dr. Patricio es responsable de todas las labores de
4 administración que competan al desarrollo universitario.
5
6 En su gestión de rectoría promete comprar computadoras gamer
7 para todos los estudiantes de Ciencias Básicas.
8
9 Se promete además la implementación de habitaciones dentro
10 del campus, en las que los estudiantes puedan dormir durante
11 sus clases libres.
12
13 ¡SE LUMEN PROFERRE!
14

Rectores-uaa.txt

1
2 En el actual año de 2020, el rector de nuestra universidad,
3 el Dr. Patricio es responsable de todas las labores de
4 administración que comprenden la elaboración de presupuesto.
5
6 En su gestión de rectoría se proyectó comprar computadoras gama
7 para todos los estudiantes de Ciencias Básicas.
8
9 Se promete además la implementación de cabinas dormitorio
10 del campus, en las que los estudiantes puedan dormir durante
11 sus estancias libres.
12 “Rectores-uaa.txt”
13 ¡SE LUMEN PROFERRE!
14

1
2 En la actualización de 2020, el rector de nuestra universidad
3 se comprometió a respaldar las mejores iniciativas de
4 administración que contribuyan al desarrollo universitario.
5
6 En su gestión de rectoría promete Comprar computadoras gamer
7 para todos los estudiantes de Ciencias Básicas.
8
9 Se promete además la implementación de habitaciones dentro
10 del campus, en las que los estudiantes puedan dormir durante
11 sus clases libres.
12
13 ¡SE LUMEN PROFECTE!
14

**Busca algún proyecto
de código tuyo, o
utiliza el ejemplo que
ya vimos del archivo
de rectores...**

O bien, crea un nuevo repositorio con “git init” en tu computadora, para subirlo a GitHub...

Github.cpp

The screenshot shows a GitHub user profile page for 'arhcoder'. The left sidebar displays 'Top Repositories' including 'DenunciAGS', 'BASE-Hackathon-2022', 'LZC-Discord-Bot', 'LRPS-Algorithm', 'Artificial-Intelligence', 'Oldschool-Runescape', and 'arhcoder'. Below this is a 'Recent activity' section with a placeholder message: 'When you take actions across GitHub, we'll provide links to that activity here.' The main content area shows activity feed items:

- anncode1 created a repository anncode1/RecipeApp · 51 minutes ago
- pedromassango starred talsec/Free-RASP-Community · 16 hours ago
- openai made openai/chatgpt-retrieval-plugin public · 3 days ago

A 'Following' tab is selected in the top navigation bar. A 'For you' tab is present with a '(Beta)' badge. A 'Galaxy 2023' promotional overlay is visible on the right, featuring the text: 'Empower developers. Supercharge productivity. Register now for our virtual enterprise event on March 28-31.' with a 'Register now' button. The bottom right corner has a link to 'Explore repositories'.

A. Subiendo a GitHub

Github.cpp



A screenshot of a GitHub profile page for the user 'arhcoder'. The page features a large, semi-transparent watermark in the center reading 'Tarea: Crear una cuenta en github.com' in white and blue text. The background shows the GitHub interface with a list of repositories, activity feed, and a sidebar.

The GitHub interface includes:

- Top Repositories:** Shows repositories like 'anncode1/RecipeApp', 'arditsec/Free-RASP', and 'openai/chatgpt-retrieval-plugin'.
- Recent activity:** Shows a message about action links and a recent update from 'openai'.
- Sidebar:** Includes sections for 'Following', 'For you (Beta)', and a search bar.
- Right sidebar:** Displays a promotional banner for 'Galaxy 2023' and a list of recent commits.

Text overlay: The main text 'Tarea: Crear una cuenta en github.com' is displayed prominently in the center, with 'Tarea:' in white and 'Crear una cuenta en github.com' in blue. Below it, another text overlay reads 'Y sigueme como @arhcoder'.

A. Subiendo a GitHub

Github.cpp

A screenshot of a web browser displaying the GitHub homepage (github.com). The page shows the user's profile (arhcoder), top repositories, and recent activity. A large, semi-transparent watermark text overlay reads "Sigue la clase grabada para saber cómo crear un repositorio en GitHub". The GitHub logo is prominently displayed in the center-left of the page.

Sigue la clase grabada para saber cómo crear un repositorio en GitHub

GitHub

Search GitHub

Pull requests Issues Codespaces Marketplace Explore

Top Repositories

Find a repository...

arhcoder/Denuncias

arhcoder/BASE-D

arhcoder/LZC-D

arhcoder/LRPS-A

arhcoder/Artificial

arhcoder/Oldschool

arhcoder/arhcoder

Show more

Recent activity

When you take actions across GitHub, we'll provide links to that activity here.

openai made openai/chatgpt-retrieval-plugin public · 3 days ago

openai/chatgpt-retrieval-plugin

The ChatGPT Retrieval Plugin lets you easily search and find personal or work documents by asking questions in everyday language.

Python 8.5k Updated Mar 27

Star

Explore repositories

A. Subiendo a GitHub

Github.cpp

The screenshot shows a GitHub repository page for the user 'arhcoder' named 'Ejemplo'. The repository is public. At the top, there are buttons for Pin, Unwatch (1), Fork (0), and Star (0). Below the header, there are tabs for Code, Issues, Pull requests, Actions, Projects, Wiki, Security, Insights, and Settings. The 'Code' tab is selected.

Set up GitHub Copilot
Use GitHub's AI pair programmer to autocomplete suggestions as you code.

Invite collaborators
Find people using their GitHub username or email address.

Quick setup — if you've done this kind of thing before

Set up in Desktop or HTTPS SSH <https://github.com/arhcoder/Ejemplo.git>

Get started by [creating a new file](#) or [uploading an existing file](#). We recommend every repository include a [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).

...or create a new repository on the command line

```
echo "# Ejemplo" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M master
git remote add origin https://github.com/arhcoder/Ejemplo.git
git push -u origin master
```

A. Subiendo a GitHub

Github.cpp

The screenshot shows a GitHub repository page for 'arhcoder/Ejemplo'. The repository is public. At the top, there are buttons for Pin, Unwatch (1), Fork (0), and Star (0). Below the header, there are tabs for Code, Issues, Pull requests, Actions, Projects, Wiki, Security, Insights, and Settings. The main content area displays a large, bold, white text overlay with a purple glow effect. The text reads:

**Al crear un Repositorio en
GitHub vacío (sin licencia,
sin README, sin gitignore), se
crea sólo el espacio en
internet, al que podremos
enviar nuestro proyecto...**

Below this text, there is a 'Quick setup' section with a 'Set up in Desktop' button and a command-line interface (CLI) section with the following code:

```
echo "# Ejemplo" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M master
git remote add origin https://github.com/arhcoder/Ejemplo.git
git push -u origin master
```

A. Subiendo a GitHub

Github.cpp

The screenshot shows a GitHub repository page for 'arhcoder/Ejemplo'. At the top, there are buttons for 'Code', 'Issues', 'Pull requests', 'Actions', 'Projects', 'Wiki', 'Security', 'Insights', and 'Settings'. Below the header, there are two main call-to-action boxes: 'Set up GitHub Copilot' and 'Invite collaborators'. A large, semi-transparent text overlay in the center reads: 'GitHub ya nos da instrucciones para subir ahí nuestro proyecto, ahora aprenderemos qué significa...'. Below this, a 'Quick setup' section provides instructions for creating a new repository or cloning an existing one. It includes a code block with Git commands:

```
echo "# Ejemplo" >> README.md  
git init  
git add README.md  
git commit -m "first commit"  
git branch -M master  
git remote add origin https://github.com/arhcoder/Ejemplo.git  
git push -u origin master
```

A. Subiendo a GitHub

Github.cpp

The screenshot shows a GitHub repository page for the user 'arhcoder' named 'Ejemplo'. The repository is public. At the top, there are buttons for Pin, Unwatch (1), Fork (0), and Star (0). Below the header, there are tabs for Code, Issues, Pull requests, Actions, Projects, Wiki, Security, Insights, and Settings. The 'Code' tab is selected.

Set up GitHub Copilot
Use GitHub's AI pair programmer to autocomplete suggestions as you code.

Invite collaborators
Find people using their GitHub username or email address.

Quick setup — if you've done this kind of thing before

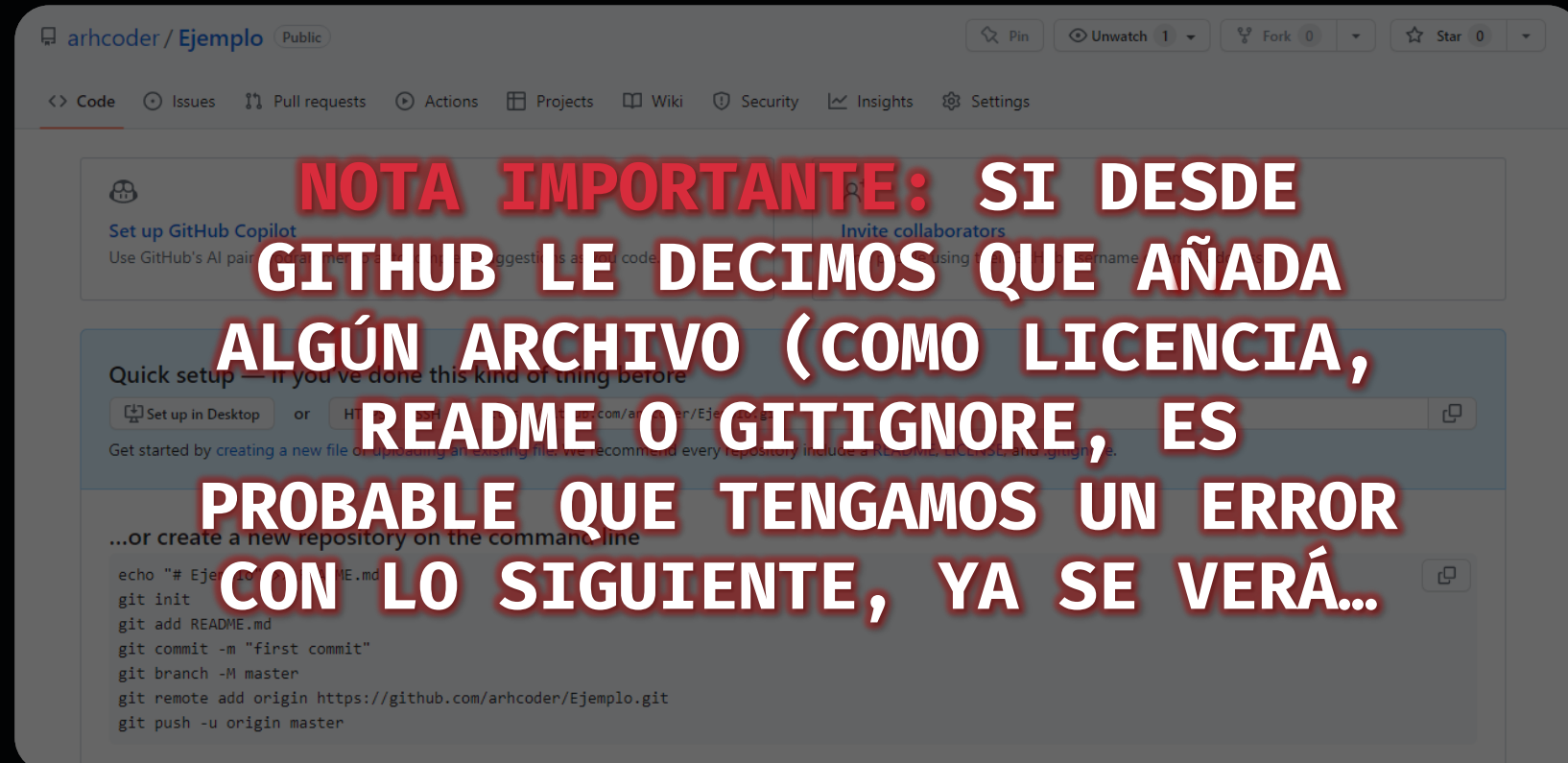
Set up in Desktop or HTTPS SSH <https://github.com/arhcoder/Ejemplo.git>

Get started by [creating a new file](#) or [uploading an existing file](#). We recommend every repository include a [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).

...or create a new repository on the command line

```
echo "# Ejemplo" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M master
git remote add origin https://github.com/arhcoder/Ejemplo.git
git push -u origin master
```

A. Subiendo a GitHub



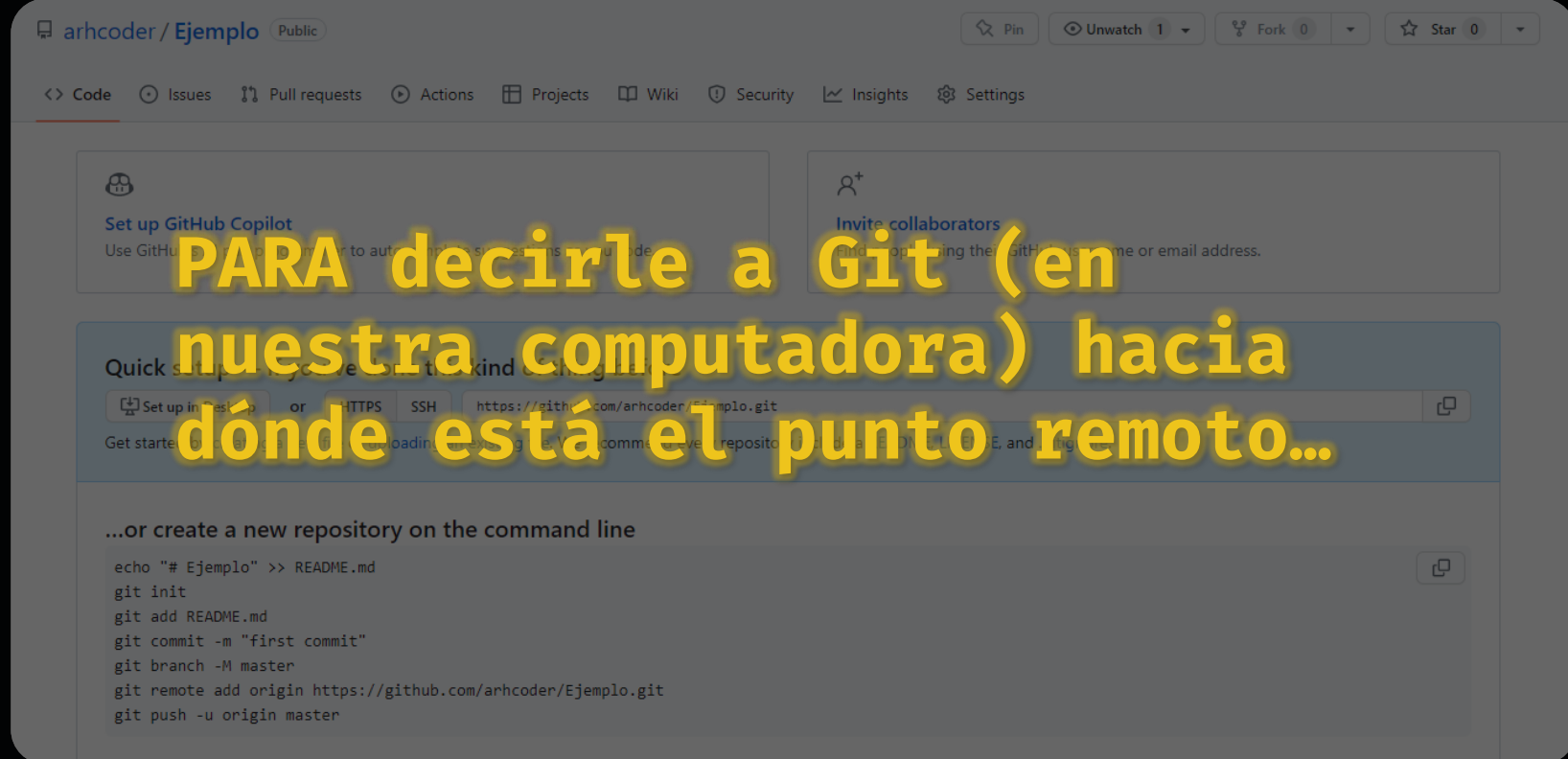
The screenshot shows a GitHub repository page for 'arhcoder / Ejemplo'. The page has a dark theme. At the top, there are buttons for 'Pin', 'Unwatch', 'Fork', and 'Star'. The repository name 'arhcoder / Ejemplo' is at the top left, with a 'Public' button next to it. Below the header, there's a note: 'Una vez que creamos el punto remoto para guardar el repo, hacen falta dos cosas:' followed by two large numbered steps. Step 1 is in red and step 2 is in blue.

Una vez que creamos el punto remoto para guardar el repo, hacen falta dos cosas:

- 1. Decirle a Git (en nuestra computadora) hacia dónde está el punto remoto.**
- 2. Hacer los comandos para enviar y/o recibir de la compu local al punto remoto en GitHub.**

```
echo "# Ejemplo" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M master
git remote add origin https://github.com/arhcoder/Ejemplo.git
git push -u origin master
```

Github.cpp



The image shows a screenshot of a GitHub repository page for 'arhcoder/Ejemplo'. The page has a dark theme. At the top, there are buttons for 'Code', 'Issues', 'Pull requests', 'Actions', 'Projects', 'Wiki', 'Security', 'Insights', and 'Settings'. Below these are sections for 'Set up GitHub Copilot' and 'Invite collaborators'. A large, semi-transparent yellow watermark with a glowing effect is overlaid on the page, containing the text: 'PARA decirle a Git (en nuestra computadora) hacia dónde está el punto remoto...'. In the bottom left corner of the main content area, there is another smaller watermark with the text: '...or create a new repository on the command line' and a code snippet:

```
echo "# Ejemplo" >> README.md  
git init  
git add README.md  
git commit -m "first commit"  
git branch -M master  
git remote add origin https://github.com/arhcoder/Ejemplo.git  
git push -u origin master
```

A. Subiendo a GitHub

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

[*] Establecer la dirección remota de GitHub:

[**git remote add origin url-repo**]

Se está agregando al repositorio local, un lugar llamado **"origin"**, que contiene de dirección, el **url del repositorio** al que enviaremos el código.

OK

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

NOTA:

Pusimos de nombre “origin” al lugar en que estará nuestro repositorio remoto de GitHub, sin embargo podemos ponerle cualquier nombre, como “github”, o “mi_repo_de_github”.

OK

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14



**EL] NOMBRE “origin” SUELE SER
MUY POPULAR, PUES ASÍ ES COMO
SUELE LLAMÁRSELE POR LO
GENERAL, POR LO QUE ES BUENA
PRÁCTICA LLAMARLO TAL QUE ASÍ.**

OK

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

[*] Establecer la dirección remota de GitHub:

[**git remote add origin url-repo**]

Se está agregando al repositorio local, un lugar llamado **"origin"**, que contiene de dirección, el **url del repositorio** al que enviaremos el código.

OK

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

[*] Para ver cuáles puntos remotos hemos agregado:

[**git remote -v**]

Podemos agregar más puntos remotos, por lo que este comando nos mostrará cuáles hemos agregado, con qué nombres y hacia qué direcciones apuntan.

OK

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

VE [x] GIT Y AGREGA A TU PROYECTO, EN
EL REPOSITORIO LOCAL, UNA DIRECCIÓN
REMOTA CON EL URL DEL REPOSITORIO QUE
CREASTE, Y COMPRUEBA QUE LO HICISTE
CORRECTAMENTE...

OK

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

[*] Para quitar algún punto remoto que agregamos:

[**git remote remove origin**]

Si queremos eliminar algún punto remoto que hayamos agregado, por ejemplo; “origin”...

OK

Habíamos dicho que una vez que creamos el punto remoto para guardar el repo, hacen falta dos cosas:

1. Decirle a Git (en nuestra computadora) hacia dónde está el punto remoto.
2. Hacer los comandos para enviar y/o recibir de la compu local al punto remoto en GitHub.

Quick setup — if you've done this kind of thing before

Set up in Desktop or HTTPS SSH https://github.com/Arhcoder/Ejemplo.git

Get started by creating a README file, adding a license, and committing changes. Every repository include a README, LICENSE, and .gitignore.

```
echo "# Ejemplo" > README.md  
git init  
git add README.md  
git commit -m "first commit"  
git branch -M master  
git remote add origin https://github.com/Arhcoder/Ejemplo.git  
git push -u origin master
```

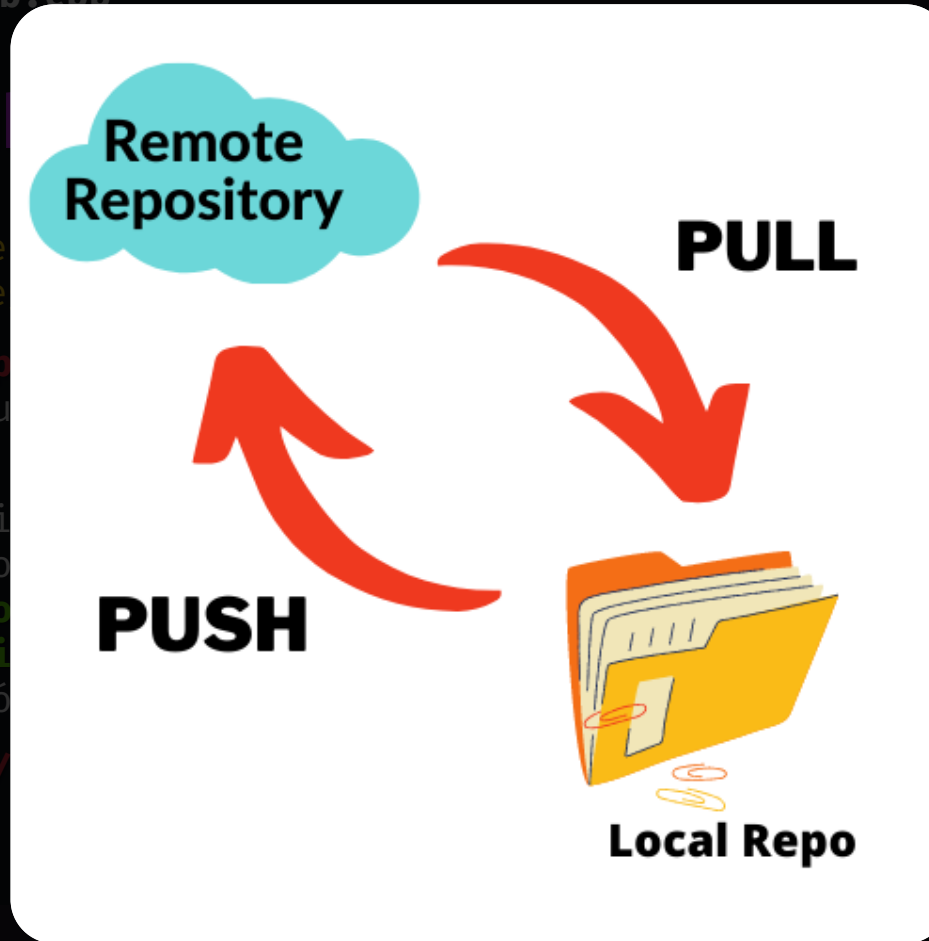
Github.cpp

The screenshot shows a GitHub repository page for 'arhcoder/Ejemplo'. The page has a dark theme. Overlaid on the page is large, semi-transparent yellow text that reads:
**PARA enviar y recibir
cambios hacia el repositorio
remoto, tenemos dos
comandos...**
...or create & view repository on the command line

```
echo "# Ejemplo" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M master
git remote add origin https://github.com/arhcoder/Ejemplo.git
git push -u origin master
```

A. Subiendo a GitHub

```
1 GitHub  
2  
3 /* Mie  
4 que re  
5 <p  
6 qu  
7 Gi  
8 lo  
9 co  
10 di  
11 có  
12 </  
13 }  
14 }
```



A. Subiendo a GitHub

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

[*] Enviar cambios locales al repositorio remoto:

[**git push <remoto> <rama>**]

Con “**git push**” le decimos a Git que envíe (empuje) hacia un punto **remoto**, los cambios de una **rama...**

OK

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

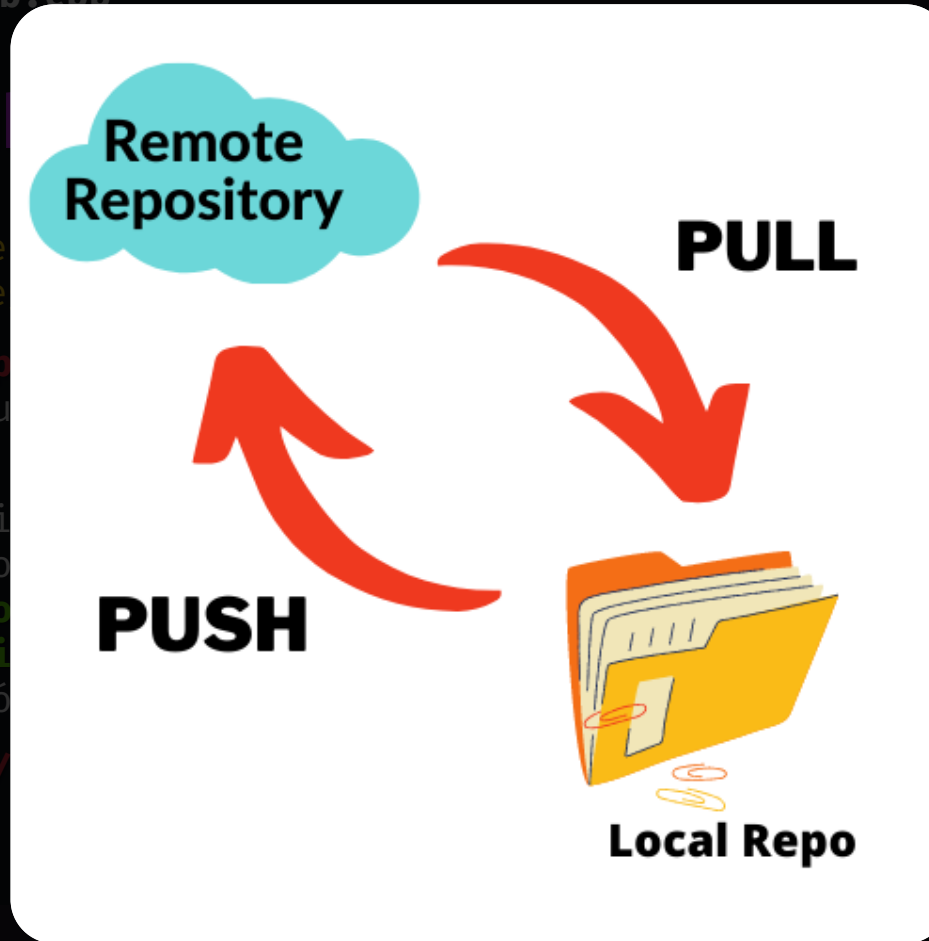
[*] Ejemplo:

[git push origin master]

Este comando enviará TODOS los cambios de la rama “**master**”, hacia el punto remoto llamado “**origin**”.

OK

```
1 GitHub  
2  
3 /* Mie  
4 que re  
5 <p  
6 qu  
7 Gi  
8 lo  
9 co  
10 di  
11 có  
12 </  
13 }  
14 }
```



A. Subiendo a GitHub

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

[*] TRAER cambios del repositorio remoto al Git local:

[**git pull <remoto> <rama>**]

Con “**git pull**” le decimos a Git que traiga TODOS los cambios del punto **remoto**, a nuestra **rama** local.

OK

1 “GIT PULL” NOS SIRVE PORQUE
2 SE ESPERA QUE OTRAS PERSONAS
3 [*] TRAER cambios del repositorio remoto al Git local:
4 (O DESDE OTRA COMPUTADORA)
5 SE ENVÍEN CAMBIOS A GITHUB,
6 ENTONCES ESTE COMANDO
7 Con “git pull” le decimos a Git que traiga TODOS los
8 cambios del repositorio remoto al Git local.
9 ACTUALIZA NUESTRA CARPETA.
10 LOCAL, CON LO QUE HAYA EN EL
11 PUNTO REMOTO DE GITHUB.

OK

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

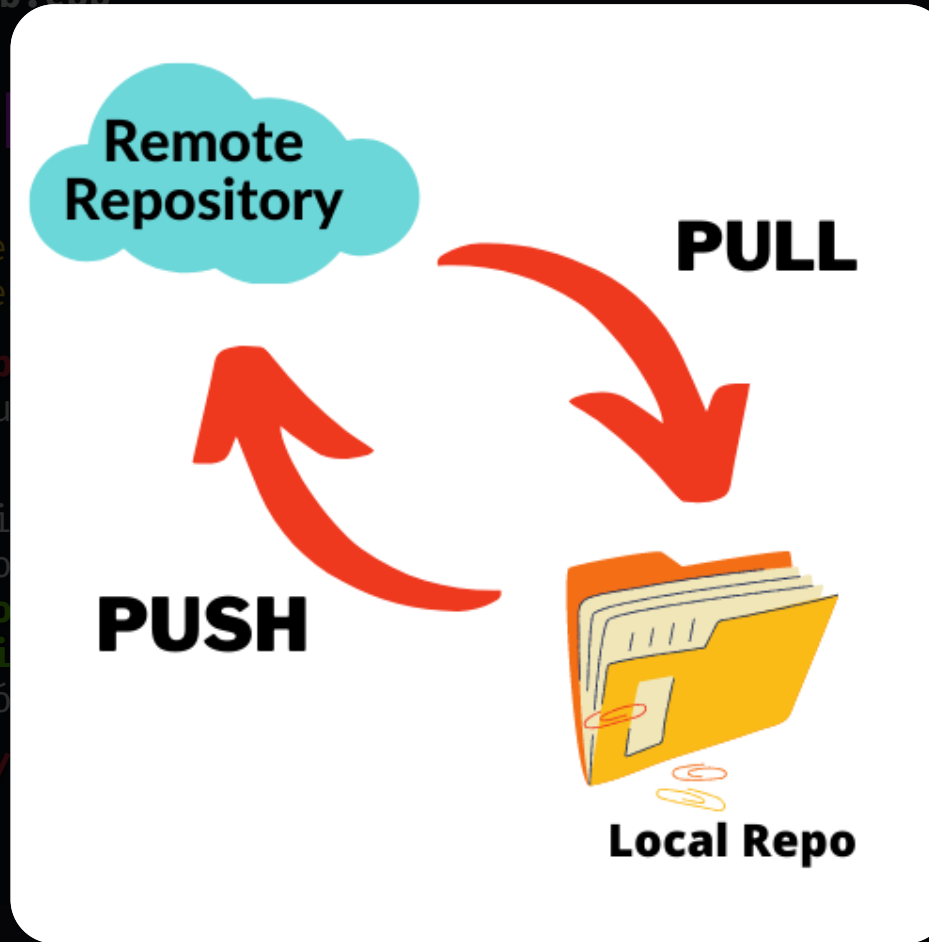
[*] Ejemplo:

[git pull origin master]

Este comando traerá todo lo nuevo en la rama “**master**” en el repositorio **remoto**, y lo mezclará con el proyecto y repositorio en nuestra computadora.

OK

```
1 GitHub  
2  
3 /* Mie  
4 que re  
5 <p  
6 qu  
7 Gi  
8 lo  
9 co  
10 di  
11 có  
12 </  
13 }  
14 }
```



A. Subiendo a GitHub

1 GitHub

2 /* Mie
3 que re

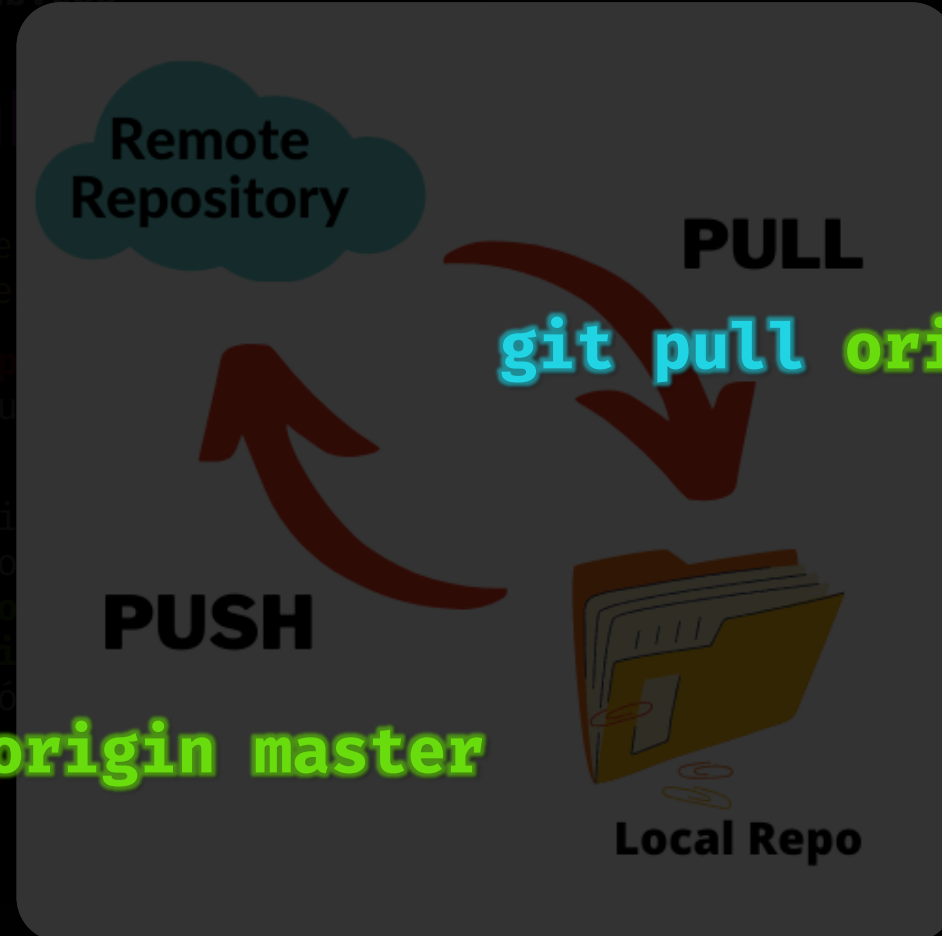
4 <p
5 qu

6 Gi
7 lo
8 co
9 di
10 cō

11

12 **git push origin master**

13 }
14 }



Remote

git pull origin master

**ES IMPORTANTE COMO BUENA
PRÁCTICA SIEMPRE HACER PRIMER
“pull” Y DESPUÉS “push”.**

git push origin master

**ACOSTÚMBRATE A HACER SIEMPRE
“pull” ANTES DE “push”.**

Local Repo

**SI TIENES EL ERROR AL HACER PULL O PUSH
DEBIDO A “*fatal: refusing to merge
unrelated histories*”, UTILIZA EL
ARGUMENTO “*--allow-unrelated-histories*”.**

**Explicación del por qué en la clase dada
en el curso del canal:**

<https://youtube.com/@ClubDeProgramacionCreativa>

```
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14
```

B {

[README.md]

< Dando documentación
bonita a nuestros
repositorios />

}

```
1  README.md {  
2  
3  
4      <p> Los archivos de nombre “README” se  
5          utilizan como costumbre, para colocar la  
6          documentación de un proyecto; es decir,  
7          todo el material descriptivo para dar a  
8          conocer a una persona que se interese,  
9          el que sepa cómo funciona nuestro  
10         proyecto, para qué funciona, cómo  
11         instalar, cómo usar, etc.  
12     </p>  
13 }  
14 }
```

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14



“**MD**” es una extensión de archivo que utiliza un lenguaje llamado “**MarkDown**”, y **GitHub** utiliza este lenguaje para los archivos **README**...

OK

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14



Si en un repositorio colocas un archivo de nombre “**README.md**”, **GitHub** lo interpretará como el archivo de documentación y lo presentará al frente del repo.

OK

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14



**LO QUE SEA QUE COLOQUES EN EL
“README.md” SE MOSTRARÁ EN LA
PÁGINA PRINCIPAL DEL REPOSITORIO
DE GITHUB. Ejemplos...**

OK

README.md

The screenshot shows the GitHub README.md page for the `tweepy/tweepy` repository. The page title is "Tweepy: Twitter for Python!". It includes a brief description: "Twitter for Python!", a link to the website (`www.tweepy.org`), and links to the MIT license and GitHub statistics (9.7k stars, 4.4k forks). Below this is a navigation bar with buttons for "Star", "Watch", "Code", "Issues (60)", "Pull requests (22)", "Discussions", "Actions", "Security", and three dots. A pull request card for "Harmon758 Add DOI for v4.14.0 to CITATION" is shown, with a status of "last month" and 3,087 approvals. At the bottom, there's a "View code" button and a "README.md" section.

Tweepy: Twitter for Python!

PyPI v4.14.0 Python 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 DOI 10.5281/zenodo.7860636

docs passing Test passing coverage 66%

334 ONLINE

The screenshot shows the GitHub README.md page for the `tweepy/tweepy` repository. The title is "Tweepy: Twitter for Python!". It features a header with "README.md" and a subtitle "Tweepy: Twitter for Python!". Below the title are PyPI and GitHub badges. The "Installation" section is highlighted with a red border. It contains instructions for pip install, mentions of the asynchronous subpackage, cloning from GitHub, and an alternative GitHub install command.

README.md

Tweepy: Twitter for Python!

PyPI v4.14.0 Python 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 DOI 10.5281/zenodo.7860636

docs passing Test passing coverage 66%

334 ONLINE

Installation

The easiest way to install the latest version from PyPI is by using pip:

```
pip install tweepy
```

To use the `tweepy.asynchronous` subpackage, be sure to install with the `async` extra:

```
pip install tweepy[async]
```

You can also use Git to clone the repository from GitHub to install the latest development version:

```
git clone https://github.com/tweepy/tweepy.git  
cd tweepy  
pip install .
```

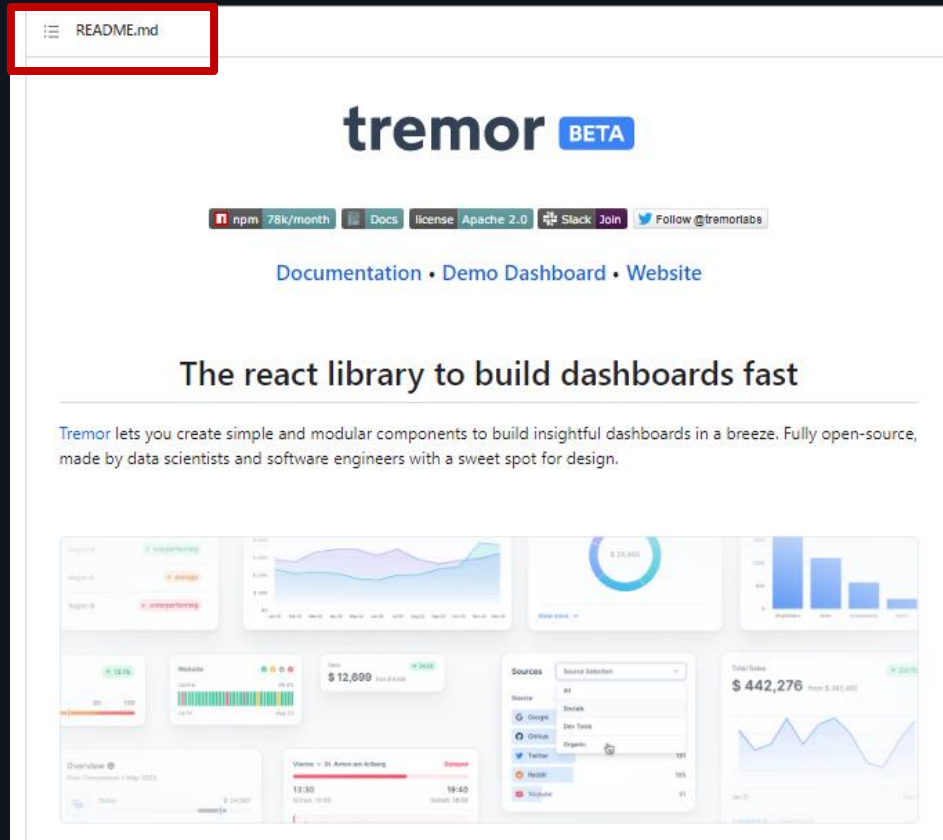
Alternatively, install directly from the GitHub repository:

```
pip install git+https://github.com/tweepy/tweepy.git
```

B. README.md

README.md

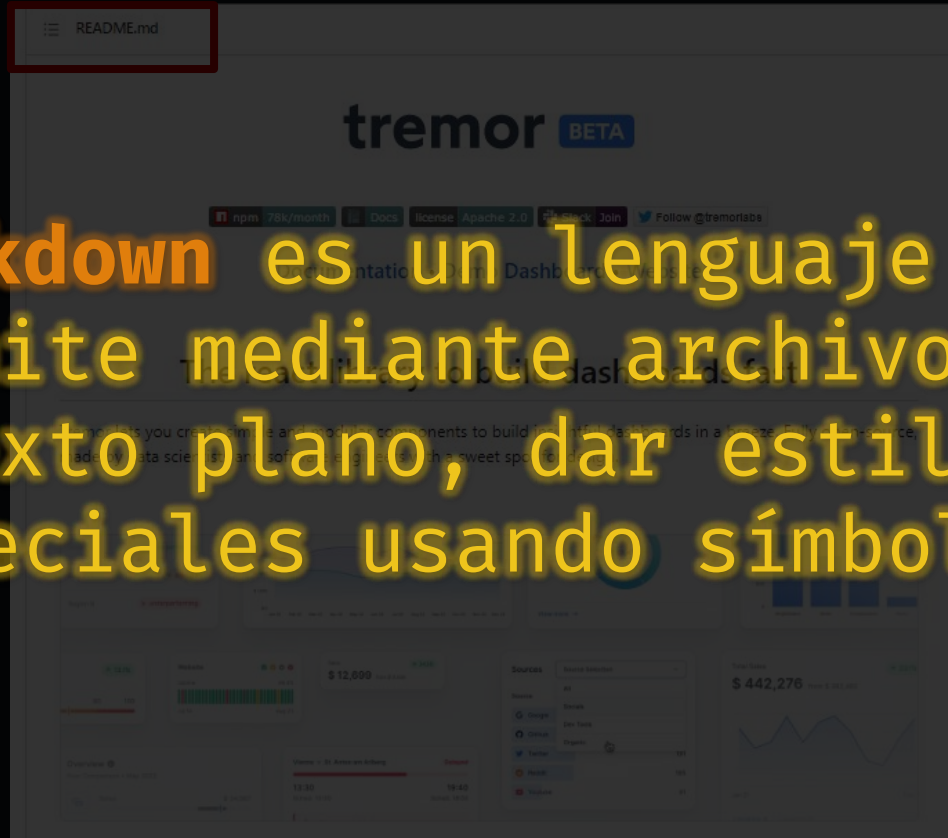
```
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14
```



B. README.md

README.md

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

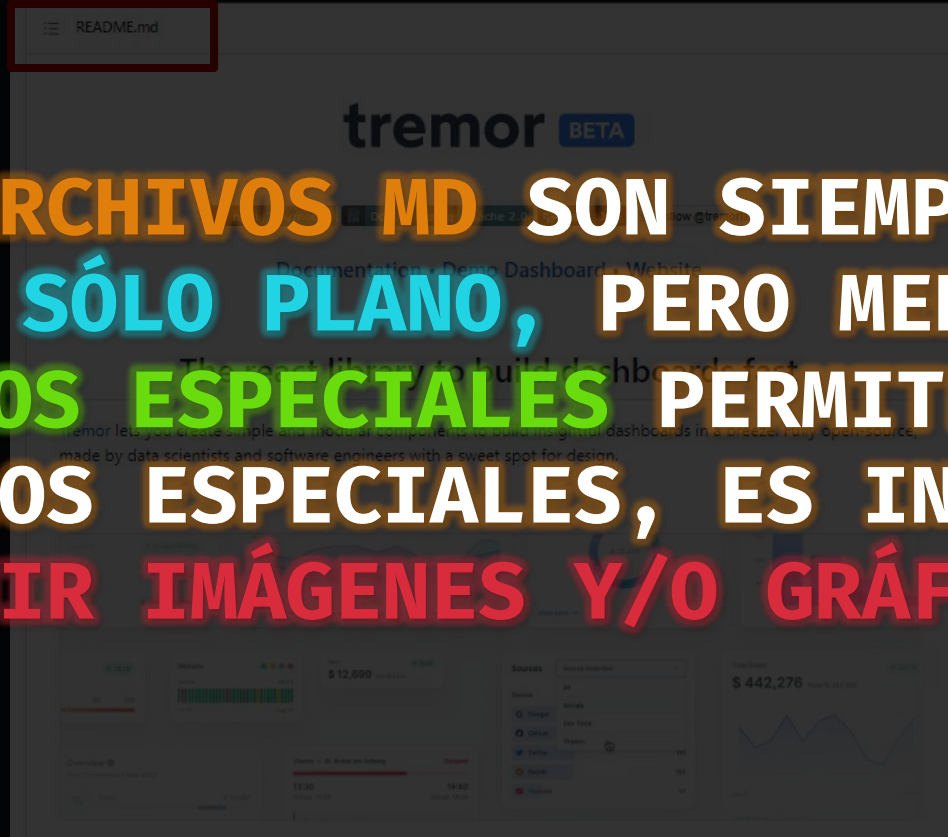


**Markdown es un lenguaje que
permite mediante archivos de
texto plano, dar estilos
especiales usando símbolos.**

B. README.md

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

**LOS ARCHIVOS MD SON SIEMPRE DE
TEXTO SÓLO PLANO, PERO MEDIANTE
SÍMBOLOS ESPECIALES PERMITEN DAR
ESTILOS ESPECIALES, ES INCLUSO
INCLUIR IMÁGENES Y/O GRÁFICOS.**



README.md

```
1 - ### Features
2
3 - Support Standard Markdown / CommonMark and GFM(GitHub Flavored
4 Markdown);
5 - Full-featured: Real-time Preview, Image (cross-domain) upload,
6 Preformatted text/Code blocks/Tables insert, Code fold, Search replace, Read
7 only, Themes, Multi-languages, L18n, HTML entities, Code syntax
8 highlighting...;
9 - Markdown Extras : Support ToC (Table of Contents), Emoji, Task lists,
10 @Links...;
11 - Compatible with all major browsers (IE8+), compatible Zepto.js and iPad;
12 - Support identification, interpretation, filter of the HTML tags;
13 - Support TeX (LaTeX expressions, Based on KaTeX), Flowchart and Sequence
Diagram of Markdown extended syntax;
14 - Support AMD/CMD (Require.js & Sea.js) Module Loader, and
Custom/define editor plugins;
```

11 **# Editor.md**

13

Features

- Support Standard Markdown / CommonMark and GFM(GitHub Flavored Markdown);
- Full-featured: Real-time Preview, Image (cross-domain) upload, Preformatted text/Code blocks/Tables insert, Code fold, Search replace, Read only, Themes, Multi-languages, L18n, HTML entities, Code syntax highlighting...;
- Markdown Extras : Support ToC (Table of Contents), Emoji, Task lists, @Links...;
- Compatible with all major browsers (IE8+), compatible Zepto.js and iPad;
- Support identification, interpretation, filter of the HTML tags;
- Support TeX (LaTeX expressions, Based on KaTeX), Flowchart and Sequence Diagram of Markdown extended syntax;
- Support AMD/CMD (Require.js & Sea.js) Module Loader, and Custom/define editor plugins;

Editor.md



README.md

```
10
11 # Editor.md
12
13 
14
15  ![]
  (https://img.shields.io/github/forks/pandao/editor.md.svg) ![]
  (https://img.shields.io/github/tag/pandao/editor.md.svg) ![]
  (https://img.shields.io/github/release/pandao/editor.md.svg) ![]
  (https://img.shields.io/github/issues/pandao/editor.md.svg) ![]
  (https://img.shields.io/bower/v/editor.md.svg)
16
17
18 **Table of Contents**
```

[TOCM]

[TOC]

#H1 header

##H2 header

###H3 header

B. README.md



stars 13k forks 2.4k tag v1.5.0 release v1.5.0 issues 532 open

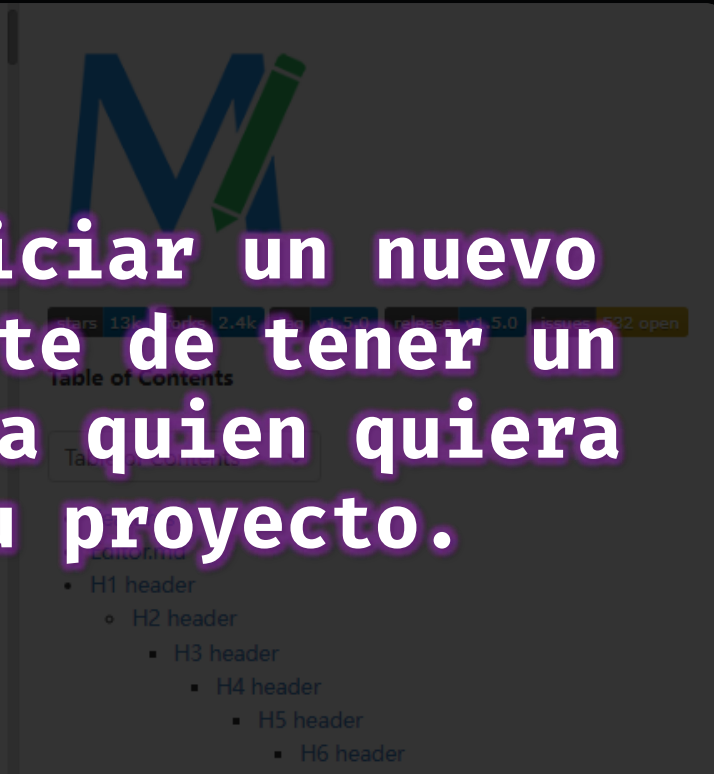
Table of Contents

Table of Contents ▾

- Features
- Editor.md
- H1 header
 - H2 header
 - H3 header
 - H4 header
 - H5 header
 - H6 header

README.md

```
10  
11 # Editor.md  
12  
13   
14  
15  ![]  
(https://img.shields.io/github/forks/pandao/editor.md) ![]  
(https://img.shields.io/github/release/pandao/editor.md.svg) ![]  
(https://img.shields.io/bower/v/editor.md.svg)  
16 Cada que vayas a iniciar un nuevo  
17 repositorio, asegúrate de tener un  
18 README atractivo para quien quiera  
19 leer acerca de tu proyecto.  
20 **Table of Contents**  
21 [TOCM]  
22 [TOC]  
23  
24 #H1 header  
25 ##H2 header  
26 ###H3 header
```



README.md

```
10  
11 # Editor.md  
12  
13   
14  
15  ![]  
    (https://img.shields.io/github/forks/pandao/editor.md.svg) ![]  
    (https://img.shields.io/github/tag/pandao/editor.md.svg) ![]  
    (https://img.shields.io/github/release/pandao/editor.md.svg) ![]  
    (https://img.shields.io/poweredby/editor.md.svg)
```

TIP: Entra en la siguiente web, o busca en internet cualquier “Markdown Editor Online”:

<https://pandao.github.io/editor.md/en.html>

```
20 [TOCM]  
21  
22 [TOC]  
23  
24 #H1 header  
25 ##H2 header  
26 ###H3 header
```

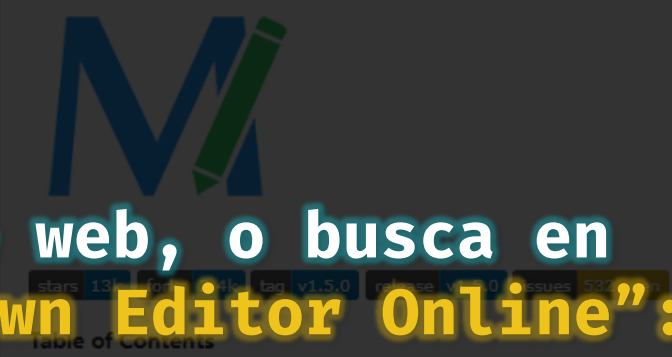


Table of Contents	▼
Editor.md	
H1 header	
H2 header	
H3 header	
H4 header	
H5 header	
H6 header	

B. README.md

README.md

```
10
11 # Editor.md
12
13 
14
15 Estos editores te permiten crear
16 documentos bonitos utilizando
17 botones para agregar estilos,
18 imágenes, gráficos, etc. Incluso se
19 puede incluir HTML. Estos te
20 muestran también una pre
21 visualización del cómo se verá.
22
23
24 #H1 header
25 ##H2 header
26 ###H3 header
```

README.md

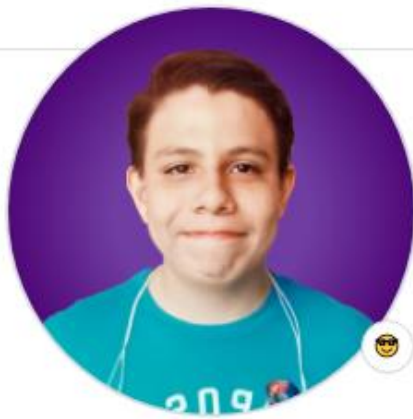
```
10  
11 # Editor.md  
12  
13   
14  
15  ![]  
    (https://img.shields.io/github/size/pandao/editor.md.svg) ![]  
    (https://img.shields.io/github/tag/pandao/editor.md.svg) ![]  
    (https://img.shields.io/github/issues/pandao/editor.md.svg) ![]  
    (https://img.shields.io/github/repo-size/pandao/editor.md.svg) ![]  
    (https://img.shields.io/github/last-commit/pandao/editor.md.svg) ![]  
    (https://img.shields.io/github/languages/top/pandao/editor.md.svg) ![]  
    (https://img.shields.io/github/license/pandao/editor.md.svg) ![]  
  
**Table  
[TOCM]  
[TOC]  
  
#H1 header  
##H2 header  
###H3 header
```

Dato curioso: Si en GitHub creas un repositorio con tu mismo nombre de usuario, GitHub colocará el README de dicho repositorio, como tu perfil principal...



issues 532 open

- Features
- Editor.md
- H1 header
 - H2 header
 - H3 header
 - H4 header
 - H5 header
 - H6 header



Alejandro Ramos

arhcoder

"Aletz" for friends... Software Developer Music Lover Sometimes composing Sometimes programming Learning Machine Learning

@arhcoder

[Edit profile](#)

At 22 followers • 17 following

Ensecode

México

arhcoder.com

@arhcoder

arhcoder / README.md



Bienvenido!

Mi nombre es Alejandro Ramos, soy un desarrollador de software aficionado a la música y el diseño. Me encanta aprender de todo y crear de todo. Actualmente estoy aprendiendo sobre Inteligencia Artificial y Machine Learning, pero me gusta programar de todo.

[Follow @arhcoder](#)[Follow](#)

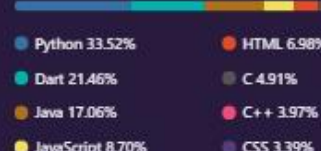
22

[Alejandro Ramos](#)

Alejandro Ramos' GitHub Stats

- Total Stars Earned: 68
- Total Commits (2023): 237
- Total PRs: 7
- Total Issues: 0
- Contributed to (last year): 2

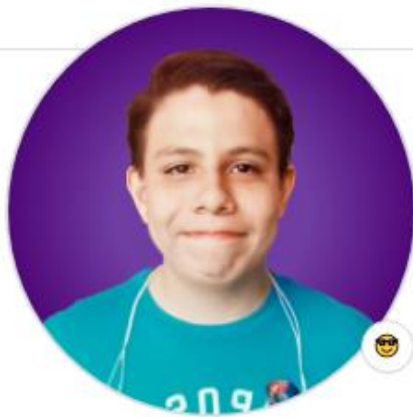
Most Used Languages



Revisa mi [portafolio de proyectos](#) (En construcción).

Revisa mi [blog personal](#).

Mándame un correo a arhcoder@gmail.com.



Alejandro Ramos

arhcoder

"Aletz" for friends... Software
Developer Music Lover Sometimes composing Sometimes programming
 Learning Machine Learning

@arhcoder

[Edit profile](#)

At 22 followers • 17 following

Ensecode

México

arhcoder.com

@arhcoder

arhcoder / README.md



Bienvenido!

Mi nombre es Alejandro Ramos, soy un desarrollador de software aficionado a la música y el diseño. Me encanta aprender de todo y crear de todo. Actualmente estoy aprendiendo sobre Inteligencia Artificial y Machine Learning, pero me gusta programar de todo.

Follow @arhcoder

Follow

22

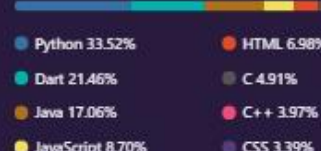
Alejandro Ramos

Alejandro Ramos' GitHub Stats

- Total Stars Earned: 68
- Total Commits (2023): 237
- Total PRs: 7
- Total Issues: 0
- Contributed to (last year): 2

A+

Most Used Languages



Revisa mi [portafolio de proyectos](#) (En construcción).

Revisa mi [blog personal](#).

Mándame un correo a arhcoder@gmail.com.



Alejandro Ramos

arhcoder

"Aletz" for friends... Software

Developer Music Lover

composing Someti

Learning Machine Learning

@arhcoder

[Edit profile](#)

At 22 followers • 17 following

Ensecode

México

arhcoder.com

@arhcoder

arhcoder / README.md



Bienvenido!

TAREA: Crea un repositorio con tu nombre de usuario y dedicale tiempo a hacer un README atractivo para tu perfil.

Alejandro Ramos' GitHub Stats

Total Commits (2023): 237

Contributed to (last year):

Most Used Languages



Revisa mi portafolio de proyectos (En construcción).

Revisa mi blog personal.

Mándame un correo a arhcoder@gmail.com.

c.gitignore

```
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
```

C {
| [.gitignore]
| < No subas todos los
| archivos de un proyecto a
| GitHub, por el amor de... />
| }
}

c.gitignore

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14



Es una **mala práctica subir todos los archivos** de un proyecto a GitHub, sobre todo para **archivos binarios y pesados**, o aquellos que son **generados automáticamente** por los lenguajes, editores e ID'S.

OK

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14



**ADEMÁS, EN ALGUNAS OCASIONES
TENDRÉMOS ARCHIVOS QUE CONTIENE
DATOS PRIVADOS COMO LLAVES, TOKENS O
CONTRASEÑAS, QUE NUESTRO PROYECTO
NECESITA PERO QUE NO DEBERÍAMOS
PONER PÚBLICAMENTE EN GITHUB.**

OK

c.gitignore



Para eso existen los archivos de extensión “**.gitignore**”.

Cuando uno de estos se coloque en el repositorio, este indicará qué **archivos debe ignorar** al trackear para registrar cambios...

OK

c.gitignore

```
1  
2  
3 Para decirle a  
4 Git que ignore:  
5 “.gitignore” {  
6  
7  
8  
9 < El archivo con dicho  
10 nombre es de texto plano  
11 y sigue las siguientes  
12 instrucciones... />  
13  
14 }
```

.gitignore

```
1 # En este archivo siéntase libres de copiar y pegar todo lo necesario para  
2 # ignorar archivos innecesarios según los frameworks.  
3 # Si quieras agregar una instrucción al gitignore, sólo agrégala hasta el  
4 # el final de este archivo:  
5  
6 # Todos los archivos .exe:  
7 *.exe  
8  
9 # Carpeta en donde yo (ALEX) voy a guardar ciertas claves privadas:  
10 Algorithms/Keys  
11 denuncias/Keys  
12  
13 # INES de prueba:  
14 Algorithms/INE/Images/jimena.jpeg  
15 Algorithms/INE/Images/juan.png  
16 Algorithms/INE/Images/pepe.jpeg  
17 Algorithms/INE/Images/estela.jpg  
18 Algorithms/INE/Images/felipe.jpeg
```

```
1      # IGNORARÁ todos los archivos con extensión .exe:  
2      *.exe  
3  
1      # IGNORARÁ todos los archivos de extensión .mp3 y .mp4:  
2      *.mp3  
3      *.mp4  
4  
1      # IGNORARÁ todos los archivos dentro de la carpeta "Images":  
2      /Images  
3  
1      # IGNORARÁ todo los archivos .txt dentro de la carpta "Documentos/Pruebas":  
2      /Documentos/Pruebas/*.txt  
3  
1      # IGNORARÁ la carpeta "Documentos extra":  
2      /Documentos extra  
3  
1      # Más ejemplos:  
2      Algorithms/Keys  
3      denuncias/Keys  
4      Algorithms/INE/Images/jimena.jpeg  
5      Algorithms/INE/Images/juan.png  
6      Algorithms/INE/Images/pepe.jpeg  
7      Algorithms/INE/Images/estela.jpg  
8      Algorithms/INE/Images/felipe.jpeg
```

```
1      # IGNORARÁ todos los archivos con extensión .exe:  
2      *.exe  
3  
4      # IGNORARÁ todos los archivos de extensión .mp3 y .mp4:  
5      *.mp3  
6      *.mp4  
7  
8      # IGNORARÁ todos los archivos dentro de la carpeta "images":  
9      /Images  
10     /Documentos extra  
11     # IGNORARÁ todos los archivos .txt dentro de la carpeta "Documentos/Pruebas":  
12     /Documentos/Pruebas/*.txt  
13     /Documentos extra/*.txt  
14     /Documentos extra/  
15     /Documentos extra/  
16     /Documentos extra/  
17     # Más ejemplos:  
18     /Documentos extra/  
19     /Documentos extra/  
20     Algorithms/INE/Images/jimena.jpeg  
21     Algorithms/INE/Images/juan.png  
22     Algorithms/INE/Images/pepe.jpeg  
23     Algorithms/INE/Images/estela.jpg  
24     Algorithms/INE/Images/felipe.jpeg
```

TAREA: Investiga e implementa instrucciones del .gitignore para no incluir archivos innecesarios en tu repositorio.