TAREA Cron github

Auto Upload

Agregamos línea en

```
rontab -e

*/1 * * * * bash ~/aug.sh
```

aug.sh

```bash

```
#!/bin/bash
cd ~/developer/practicas/frankcron/ && git add .
cd ~/developer/practicas/frankcron/ && git commit -m "autoupload with cronbot"
cd ~/developer/practicas/frankcron/ && git push -u origin main
```

## ### auto pull

1 Creamos este archivo en **~/others/frankcron/** por ejemplo ```bash

```
nano apg.sh
```

2 Insertamos este script:

```
```bash
```

```
#!/bin/bash

cd ~/others/frankcron/ && git pull

## Activar solo para testear si corre script
```

touch ~/others/pong-cron.tst

...

3 Le damos permisos de ejecucion:

```bash

```
chmod +x apg.sh
```

٠.,

### 4 Editamos crontab

crontab -e

## 5 Agregamos esta linea

\*/1 \* \* \* \* bash ~/aug.sh

## ## Resultados:

1 Servidor que envia cambios (linea nueva)

```
root@Lab_Redes: ~
 GNU nano 5.4
 README.md
new title
linea de prueba
<h1 align="center"> Hi , I'm Frank Wilson<img src="https://media.g:
:sassy_man: About me
 :school: Soy `Junior`
 :technologist: Pero me encanta usar el software como una solución
 :computer: Y me gusta mucho los sistemas `Linux`.
 :student: Aunque actualmente estoy estudiando `Sistem Engineering`
 :nerd_face: Siempre estoy aprendiendo muchas `Cosas nuevas`
<!-- - :trophy: `ACPC` Finalist 2021 -->
<!-- - :thinking: I'm currently open for: `An Intern` or a new `job

<img src="https://support.discord.com/hc/en-us/article_attachments/;</pre>

 <img</pre>
Wrote 60 lines
^G Help
 ^O Write Out
 ^K Cut
 ^W Where Is
 AT Execu
 ^R Read File
^X Exit
 Replace
 ^U Paste
 ^J Just:
```

2.1 Servidor sin cambios recibidos aun (Esperamos un minuto)

```
g root@Lab_Redes: ~
 GNU nano 5.4
 README.md
new title v55555565
gggggggg
<h1 align="center"> Hi , I'm Frank Wilson<img src="https://media.giphy.com/med
:sassy_man: About me
 :school: Soy `Junior`
 :technologist: Pero me encanta usar el software como una solución de `Proble
 :computer: Y me gusta mucho los sistemas `Linux`.
 :student: Aunque actualmente estoy estudiando `Sistem Engineering`.
 :nerd_face: Siempre estoy aprendiendo muchas `Cosas nuevas`
<!-- - :trophy: `ACPC` Finalist 2021 -->
<!----:thinking: I'm currently open for: `An Intern` or a new `job opportunity

<img src="https://support.discord.com/hc/en-us/article attachments/206303208/eJ</pre>

 <!--
 <img src="https:/</pre>
<img src="https://github.com</pre>
 [Read 58 lines]
 ^K Cut
^G Help
 ^O Write Out
 ^W Where Is
 ^T Execute
 Read File
 ^U Paste
 ^J Justify
 Exit
 Replace
```

#### 2.2 Servidor actualizado:

```
root@Lab_Redes: ~
 GNU nano 5.4
 README.md
new title
linea de prueba
<h1 align="center"> Hi , I'm Frank Wilson<img src="https://media.giphy.co
:sassy_man: About me
 :school: Soy `Junior`
 :technologist: Pero me encanta usar el software como una solución de
 :computer: Y me gusta mucho los sistemas `Linux`.
 :student: Aunque actualmente estoy estudiando `Sistem Engineering`.
 :nerd face: Siempre estoy aprendiendo muchas `Cosas nuevas`
<!-- - :trophy: `ACPC` Finalist 2021 -->
<!-- - :thinking: I'm currently open for: `An Intern` or a new `job opport

<img src="https://support.discord.com/hc/en-us/article_attachments/2063032</pre>

 <!--
 <img src="ht</pre>
[Read 60 lines]
^G Help
 ^O Write Out
 ^W Where Is
 ^K Cut
 ^T Execute
 ^R Read File
 ^J Justify
^X Exit
 ^\ Replace
 ^U Paste
🛮 0 🗗 0 🖟 srv-pull * 🗗 1 🗗 srv-push - 🖪
```