

INFORME TRABAJO COLABORATIVO GIT



Universidad: Universidad Nacional Del Centro De La Provincia De Buenos Aires

Autores: - Tomas Mondini

- Joaquín Tobal

- Sebastián Rosende

- Agustín Urrutia

- Patricio De Vicente

Profesor: Florencia Rodríguez

Brian Varona

Materia: Tecnología de la Información en las Organizaciones

Enlace del repositorio: https://github.com/PDV10/TPE-TIO.git

Enlace de tablero Trello: https://trello.com/b/ZPvQnVuN/tpe-tio

Índice

- o Portada.
- o Pagina 1: índice.
- o Pagina 2: Introducción.
- o Pagina 3: Desarrollo y archivos modificados.
- o Pagina 4: Todolist antes de los cambios.
- o Pagina 5: Todolist después de los cambios.
- o Pagina 6 y 7: Errores.
- o Pagina 8 a 15: Pautas de aprobación.

Introducción:

En el presente trabajo se decidió trabajar en un ejercicio de la materia Web 2 con el objetivo de hacer un refactor en el back-end y front-end de la aplicación. Esta elección se debe a que ya es una base armada donde podremos trabajar y refrescar los conocimientos aprendidos en la mencionada cátedra, buscando solucionar problemas de conexión en la base de datos, ruteo, controladores y vista del mismo.

Para la realización del trabajo se usaron herramientas como Trello, Git, GitHub, Meet, WhatsApp, herramienta de recorte y Word.

Desarrollo:

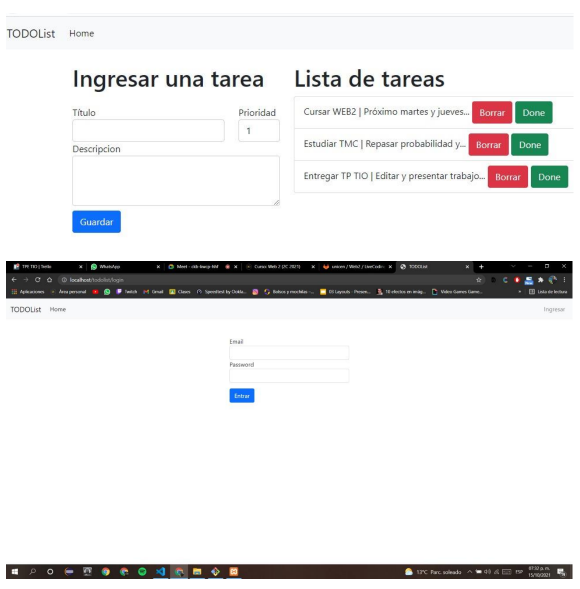
Se inicia el proceso de trabajo con una reunión por Google meet, en esta se realizó la creación de un repositorio Git y un espacio de trabajo colaborativo de Trello, se plantearon y leyeron los puntos del trabajo practico correspondiente y se aclararon dudas en grupo. Mientras que se realizaba la lectura se realizó el tablero de Trello y para dividir el trabajo cada uno tomo una tarea a elección.

Patricio se encargó de el inicio y creación del repositorio git, un meet para el trabajo que inicio Joaquín, Agustín se encargó de el cambio estético de la página, Tomas fue escribiendo el informe a medida que avanzaba el proyecto y Sebastián se encargó de la pestaña about. Por su parte cada uno inicio su rama branch local, en conjunto se creó la rama remota "desarrollo" con la finalidad de trabajar en ella para luego mergear a rama master por ejemplo el botón modificar. También se hicieron sus respectivos 3 commits, push, pull y la eliminación de su rama local creada anteriormente. A medida que se iban cumpliendo las tareas fuimos tachándolas en la check list llamada "pautas de aprobación" en Trello donde todos fuimos comentando la etiqueta.

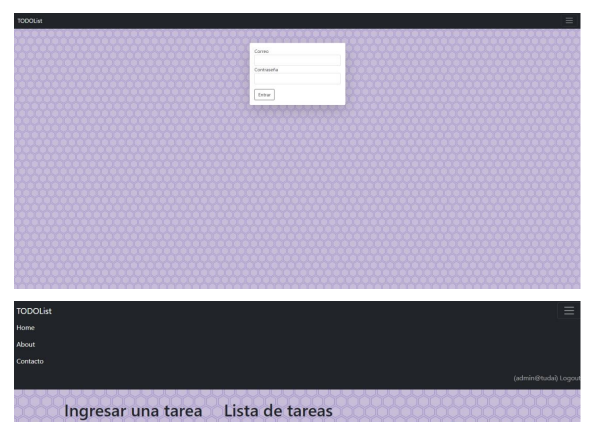
Dentro del documento de trabajo se encuentra la carpeta "todolist" que contiene los archivos de la página web a modificar, el archivo .gitignore que debería ignorar git, el documento Word del informe, la carpeta llamada "errores" que solo contiene capturas de pantalla de las situaciones que fueron apareciendo en el transcurso del trabajo. La carpeta "img proceso" contiene imágenes del progreso y comandos usados. Las mismas fueron útiles para incluirlas dentro del informe en el documento Word.

En "todolist" se realizaron modificaciones en archivos como, router.php, style.css, task.controller.php, task.model.php y se generaron 4 archivos tpl (contacto, about, FormModificar y showFormModificar). También se modificó el readme.md y la base de datos db.task.sql.

Lo que es el desarrollo del trabajo como ya hablamos es la modificación de "todolist", que en un principio se veía así:



Y decidimos hacerles cambios como el estilo del login y menú, como resultado final la página quedo de esta manera:



Cambios sencillos como colores, agregar un fondo, cambiar al español las palabras email y password y la implementación de la funcionalidad modificar tarea, pero el enfoque principal estuvo en la organización del trabajo y el uso de git.

20HS.

Cursar WEB2 | PRÓXIMO MARTES Y JUEVES CURSAR WEB2 DE 17 A

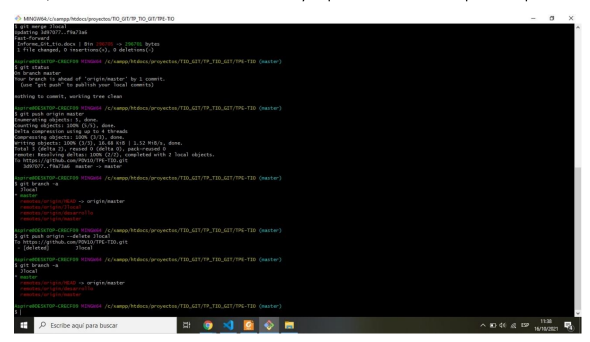
Estudiar TMC | REPASAR PROBABILIDAD Y CONTEO PARA RENDIR EL

Entregar TP TIO | EDITAR Y PRESENTAR TRABAJO PRÁCTICO DE TIO PARA

Errores:

En el proceso nos encontramos con tres errores que pudimos capturar.

• Por error se creó una rama remota. Al intentar hacer un push se pudo ver el error, por lo tanto, fue necesario verificar las ramas remotas y se procedió a eliminar la que correspondía:



• Surgió un problema al querer ingresar a "todolist" ya que no se había actualizado la base de datos:



• El siguiente error apareció al querer "pushear" cambios, surgió al trabajar 2 personas al mismo tiempo y lo tratamos varias veces:

• Tuvimos un inconveniente con el informe realizado, y gracias a los comandos git reset –hard logramos recuperar el archivo perdido.

```
pato@DESKTOP-E0IA5D7 MINGW64 /d/xampp/htdocs/proyectos/TPE-TIO (master)
$ git commit -m "se recupera el informe perdido"
[master 79ae1e1] se recupera el informe perdido
2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
delete mode 100644 ~$forme_Git_tio.docx
```

Pautas de aprobación

Recopilación en formato imagen del progreso en la realización del proyecto:

• En esta imagen se puede ver como iniciamos un repositorio Git con sus respectivos comandos y como se vincula con el repositorio remoto de Git Hub:

• En esta captura vemos el uso de Git reset para deshacer al menos una confirmación (git reset –hard más el "hash" de dicho commit):

```
tomas@DESKTOP-2VJHF5Q MINGW64 ~/Desktop/desarollo web/tp tio git/TPE-TIO (desarrollo)
$ git reset --hard f40c1fd374af0087a623b9351fcce1c22fcb6b9b
HEAD is now at f40c1fd archivo .gitignore creado
```

• Git add . para poner los archivos en área de preparación:

```
pato@DESKTOP-E0IA5D7 MINGW64 /d/xampp/htdocs/proyectos/TPE-TIO (master)
$ git add .
```

• Git commit –m "comentario" para "commitear" los cambios hechos:

```
pato@DESKTOP-E0IA5D7 MINGw64 /d/xampp/htdocs/proyectos/TPE-TIO (master)
$ git commit -m "se recupera el informe perdido"
[master 79ae1e1] se recupera el informe perdido
2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
delete mode 100644 ~$forme_Git_tio.docx
```

• Comando usado para actualizar repositorio local (git pull):

```
peper@DESKTOP-6V4TJUB MINGW64 /c/xampp/htdocs/proyectos/TPE-TIO (master)
$ git pull
remote: Enumerating objects: 11, done.
remote: Counting objects: 100% (11/11), done.
remote: Compressing objects: 100% (1/1), done.
remote: Total 6 (delta 5), reused 6 (delta 5), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (6/6), 542 bytes | 23.00 KiB/s, done.
From https://github.com/PDV10/TPE-TIO
    a7193df..820ecal master -> origin/master
Updating a7193df..820ecal
Fast-forward
todolist_/templates/contacto.tpl | 11 ++++++
todolist_/templates/taskList.tpl | 2 +-
2 files changed, 7 insertions(+), 6 deletions(-)
```

• Comando utilizado para subir cambios commiteados (git push):

```
pato@DESKTOP-E0IASD7 MINGW64 /d/xampp/htdocs/proyectos/TPE-TIO (master)
$ git push origin master
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 574.02 KiB | 26.09 MiB/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/PDV10/TPE-TIO.git
820ecal..79aelel master -> master
```

• Eliminación de un archivo remoto a través del comando (git rm):

• Renombramos y luego eliminamos un archivo a través de comandos (git mv y git rm):

```
peper&DESKTOP-6V4TJUB MINGW64 /c/xampp/htdocs/proyectos/TPE-TIO (master)
$ git mv test.txt testrename.txt

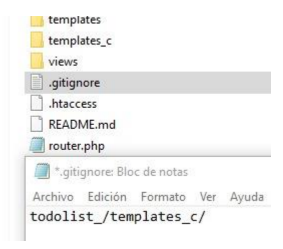
peper&DESKTOP-6V4TJUB MINGW64 /c/xampp/htdocs/proyectos/TPE-TIO (master)
$ git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.

Changes to be committed:
    (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        new file: testrename.txt

peper&DESKTOP-6V4TJUB MINGW64 /c/xampp/htdocs/proyectos/TPE-TIO (master)
$ git rm testrename.txt
error: the following file has changes staged in the index:
    testrename.txt
(use --cached to keep the file, or -f to force removal)

peper&DESKTOP-6V4TJUB MINGW64 /c/xampp/htdocs/proyectos/TPE-TIO (master)
$ git rm -f testrename.txt
rm 'testrename.txt'
```

• En el archivo. gitignore se agrega la carpeta templates_c que se genera automáticamente por <u>Smarty</u> para se ignorada:



• En este recorte se ve como se modifica el comentario de un commit anterior (git commit – ammend):

```
MINGW64:/c/xampp/htdocs/TPE-TIO
                                                                                          X
    Merge branch 'master' of https://github.com/PDV10/TPE-TI0
Usuario@DESKTOP-KIEMROT MINGW64 /c/xampp/htdocs/TPE-TIO (agus)

$ git commit --amend -m "cambio en la barra de navegacion"

[agus 155b955] cambio en la barra de navegacion
 Date: Mon Oct 11 19:20:31 2021 -0300
 1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
Usuario@DESKTOP-KIEMROT MINGW64 /c/xampp/htdocs/TPE-TIO (agus)
$ git log
commit 155b955d37c5e359e64aeb5a20903dcbcebbaaaa (HEAD -> agus)
Author: Agustin-developed <urrutiaagustin007@gmail.com>
         Mon Oct 11 19:20:31 2021 -0300
    cambio en la barra de navegacion
commit e149eb2657d91caa164390aac83a5e4549e28a6f (origin/master, origin/HEAD)
Author: TommyMondini <tomasmondini@hotmail.com>
         Mon Oct 11 19:10:52 2021 -0300
     imagen del reset
commit f40c1fd374af0087a623b9351fcce1c22fcb6b9b (master, desarrollo)
Author: TommyMondini <tomasmondini@hotmail.com>
```

• Comando utilizado para retirar un archivo del área de preparación (git reset HEAD).

```
MINGW64:/d/xampp/htdocs/proyectos/TPE-TIO — 

pato@DESKTOP-EOIASD7 MINGw64 /d/xampp/htdocs/proyectos/TPE-TIO (master)
$ git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.

Changes to be committed:
(use "git restore --staged <file>..." to unstage)
    new file: push.png

pato@DESKTOP-EOIASD7 MINGw64 /d/xampp/htdocs/proyectos/TPE-TIO (master)
$ git reset HEAD push.png

pato@DESKTOP-EOIASD7 MINGw64 /d/xampp/htdocs/proyectos/TPE-TIO (master)
$ git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.

Untracked files:
(use "git add <file>..." to include in what will be committed)
    push.png

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)

pato@DESKTOP-EOIASD7 MINGw64 /d/xampp/htdocs/proyectos/TPE-TIO (master)
$ "
```

• Se realiza la eliminación de las ramas locales creadas al principio que pertenecían uno a cada participante (git Branch – D nombre de rama):

```
tomas@DESKTOP-2VJHF5Q MINGW64 ~/Desktop/desarollo web/tp tio git/TPE-TIO (maste)
)
$ git branch -D tomas
Deleted branch tomas (was 8db150d).
```

• Por último se crea rama remota desarrollo y se sube al repositorio de GitHub.

```
pato@DESKTOP-EOIASD7 MINGW64 /d/xampp/htdocs/proyectos/TIO-ejemplo-1 (master)
$ git checkout -b desarrollo'

pato@DESKTOP-EOIASD7 MINGW64 /d/xampp/htdocs/proyectos/TIO-ejemplo-1 (desarrollo)

$ git push -u origin desarrollo
Enumerating objects: 3, done.

Counting objects: 100% (3/3), done.

Delta compression using up to 8 threads

Compressing objects: 100% (2/2), done.

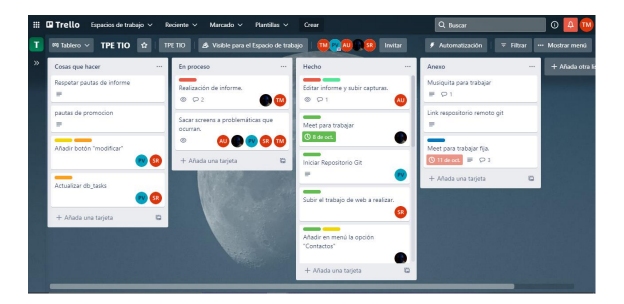
Writing objects: 100% (3/3), 233 bytes | 233.00 KiB/s, done.

Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

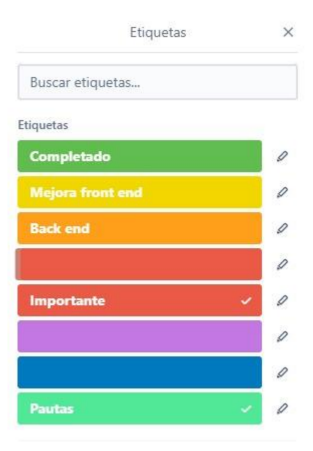
To https://github.com/PDV10/TIO-ejemplo-1.git

* [new branch] desarrollo -> desarrollo
Branch 'desarrollo' set up to track remote branch 'desarrollo' from 'origin'.
```

• Tablero de Trello compartido donde se fueron asignando y dividiendo las tareas y agregando etiquetas a las mismas con diferentes criterios entre los integrantes del grupo para la realización del proyecto:



• Etiquetas asignadas a las tareas



• Tarea Pautas de aprobación con el uso de la herramienta check list para subdividir tareas.

