UNIVERSIDAD AUTOMOMA DEL ESTADO DE MEXICO



INGENIERIA EN COMPUTACIÓN

DISEÑO DE SISTEMAS

EXAMEN 1er PARCIAL: EVIDENCIAS

HAZEM ALVAREZ RODRIGUEZ

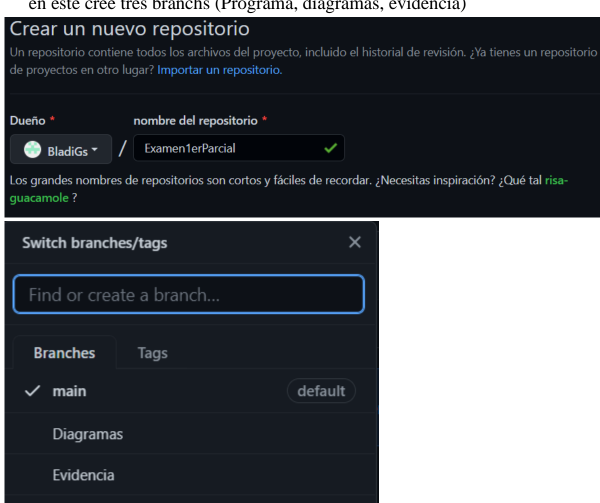
BLADIMIR AXLEY GARDUÑO SANCHEZ

27/09/2022

• Evidencia de ejecución de códigos anteriores:

```
C:\Users\bladi\OneDrive\Documentos\9no Smestre\Diseño de sistemas\Examen 1er Parcial\Model1>javac Pagar/*.java
C:\Users\bladi\OneDrive\Documentos\9no Smestre\Diseño de sistemas\Examen 1er Parcial\Model1>java Pagar/Principal
Cuentas con registro: (s/n)
----Registro----
Ingresa tu nombre:
Bladimir
Ingresa tu apellido:
Sanchez
Ingresa tu password (Solo caracteres):
bladiGS
Registro Exitoso
 ----Acceso-----
Ingresa tu nombre:
Bladimir
Ingresa tu password (Solo caracteres):
bladiGS
Accediste correctamente a la aplicacion
 ----Operacion-----
Ingresa el id del beneficiario
Los datos ingresados con correctos
Ingresa la cantidad de dinero
1235.50
El dinero ingresado es correcto: 1235.5
--Pago autorizado--
--Comprobante Almacenado--
 ----Finalizacion-----
 -Pago Recibido--
La cantidad recibida es: 1235.5
:\Users\bladi\OneDrive\Documentos\9no Smestre\Diseño de sistemas\Examen 1er Parcial\Model1>
```

• En su Github personal, cree un repositorio con nombre Examen1erPar y en este cree tres branchs (Programa, diagramas, evidencia)

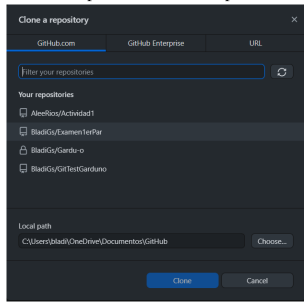


Programas

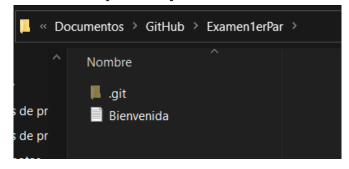
View all branches

 Empleando gitbash suba su diagrama de StarUML en formato
 PDF/Imagen y su código(desarrollado, debugeado y compilado) desde git a GitHub, recuerde agregar a su docente

Clonamos primero nuestro repositorio



Revisamos que se haya creado con éxito



En este punto comenzaremos con nuestro bash, comenzando por agregar un email junto con un nombre

```
bladi@DESKTOP-Q9CDSFI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/GitHub/Examen1erPar (main)
$ git config --global user.email "gardunobladimir216@gmail.com"

bladi@DESKTOP-Q9CDSFI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/GitHub/Examen1erPar (main)
$ git config --global user.name "Bladimir Axley"

bladi@DESKTOP-Q9CDSFI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/GitHub/Examen1erPar (main)
$
```

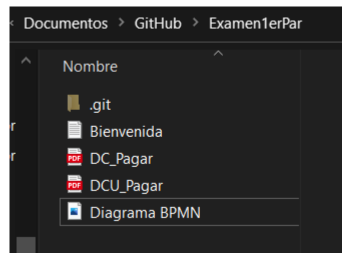
Cambiamos a nuestra rama diagramas

```
bladi@DESKTOP-Q9CDSFI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/GitHub/Examen1erPar (main)
$ git branch Diagramas

bladi@DESKTOP-Q9CDSFI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/GitHub/Examen1erPar (main)
$ git checkout Diagramas
Switched to branch 'Diagramas'

bladi@DESKTOP-Q9CDSFI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/GitHub/Examen1erPar (Diagram as)
$ |
```

Pasamos nuestros archivos a nuestro directorio:



Agregamos cada uno a nuestra rama Diagramas

```
bladi@DESKTOP-Q9CDSFI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/GitHub/ExamenlerPar (Diagramas)

$ git add DC_Pagar.pdf

bladi@DESKTOP-Q9CDSFI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/GitHub/ExamenlerPar (Diagramas)

$ git add DCU_Pagar.pdf

bladi@DESKTOP-Q9CDSFI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/GitHub/ExamenlerPar (Diagramas)

$ git add 'Diagrama BPMN.png'

bladi@DESKTOP-Q9CDSFI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/GitHub/ExamenlerPar (Diagramas)

$ |
```

Creamos nuestro commit

```
bladi@DESKTOP-Q9CDSFI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/GitHub/Examen1erPar (Diagramas)

$ git commit -m "Commit hecho en rama Diagramas"
[Diagramas 302f349] Commit hecho en rama Diagramas

3 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 DCU_Pagar.pdf
create mode 100644 DC_Pagar.pdf
create mode 100644 Diagrama BPMN.png

bladi@DESKTOP-Q9CDSFI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/GitHub/Examen1erPar (Diagramas)
$
```

Realizamos lo mismo con la segunda rama de programas subiendo cada .java Cambiamos a la rama Programas

```
bladi@DESKTOP-Q9CDSFI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/GitHub/Examen1erPar (main)
$ git checkout Programas
Switched to branch 'Programas'
Your branch is up to date with 'origin/Programas'.

bladi@DESKTOP-Q9CDSFI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/GitHub/Examen1erPar (Programas)
$ git status
On branch Programas
Your branch is up to date with 'origin/Programas'.

Untracked files:

(use "git add <file>..." to include in what will be committed)

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

Agregamos los archivos dentro del paquete. Usamos status para corroborar que se hayan agregado ellos mismo

Por último agregamos nuestro commit

```
bladi@DESKTOP-Q9CDSFI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/GitHub/Examen1erPar (Programas)

§ git commit -m "Commit realizado en Programas"

[Programas 14baeb8] Commit realizado en Programas

8 files changed, 365 insertions(+)

create mode 100644 Pagar/Administrador.class

create mode 100644 Pagar/Administrador.java

create mode 100644 Pagar/Beneficiario.class

create mode 100644 Pagar/Principal.class

create mode 100644 Pagar/Principal.java

create mode 100644 Pagar/Principal.java

create mode 100644 Pagar/Usuario.class

create mode 100644 Pagar/Usuario.java

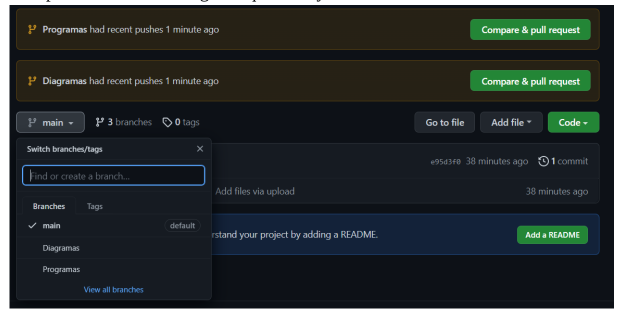
bladi@DESKTOP-Q9CDSFI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/GitHub/Examen1erPar (Programas)

$
```

Actualizamos nuestro desktop para que se guarden los cambios en el GitHub

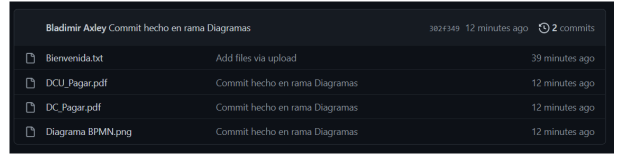


Comprobamos en el navegador que se hayan realizado los cambios

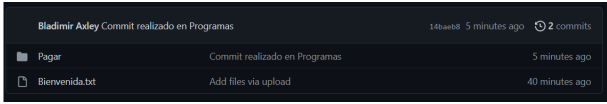


Se muestra que se crearon correctamente las ramas

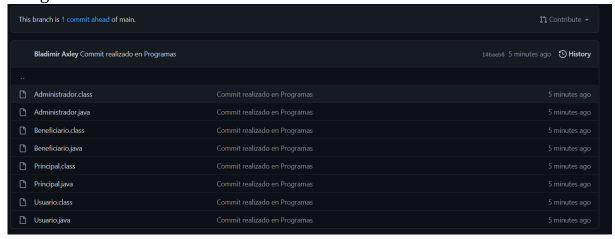
La rama diagramas contiene los archivos correctos



La rama Programas contiene una carpeta el cual es nuestro paquete



El cual ella contiene nuestros archivos compilados junto con nuestros códigos



Crearemos una rama mas para subir esta misma evidencia

```
bladi@DESKTOP-Q9CDSFI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/GitHub/Examen1erPar (main)

$ git branch Evidencia

bladi@DESKTOP-Q9CDSFI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/GitHub/Examen1erPar (main)

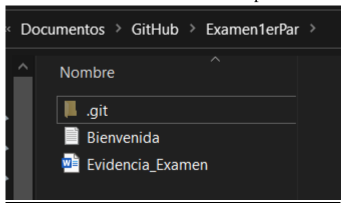
$ git checkout Evidencia

Switched to branch 'Evidencia'

bladi@DESKTOP-Q9CDSFI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/GitHub/Examen1erPar (Evidencia)

$ |
```

Guardamos este archivo en la carpeta



Revisamos los cambios

Agregamos nuestro archivo

```
bladi@DESKTOP-Q9CDSFI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/GitHub/ExamenlerPar (Evidencia)

$ git add Evidencia_Examen.docx

bladi@DESKTOP-Q9CDSFI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/GitHub/ExamenlerPar (Evidencia)

$ git status
On branch Evidencia
Changes to be committed:
    (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        new file: Evidencia_Examen.docx

bladi@DESKTOP-Q9CDSFI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/GitHub/ExamenlerPar (Evidencia)

$ |
```

Creamos nuestro commit

```
bladi@DESKTOP-Q9CDSFI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/GitHub/Examen1erPar (Evidencia)

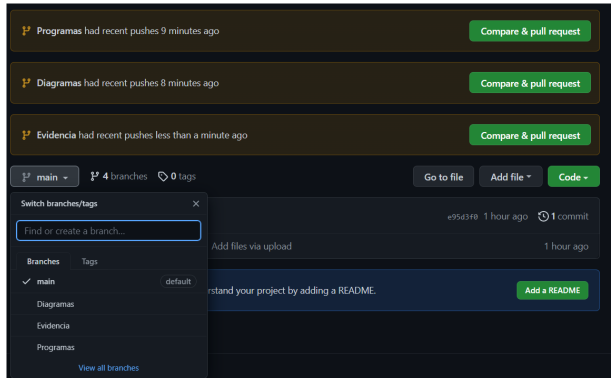
$ git commit -m "Commit realizado en evidencia"
[Evidencia 1f92d81] Commit realizado en evidencia
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 Evidencia_Examen.docx

bladi@DESKTOP-Q9CDSFI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/GitHub/Examen1erPar (Evidencia)
$ |
```

Actualizamos nuestro desktop



Comprobamos en línea



Se aprecia que si se creó correctamente

Por ultimo revisamos su archivo



Este mismo contiene el .docx que se edita.

Link de acceso: https://github.com/BladiGs/Examen1erPar.git