



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE
MÉXICO**



**CENTRO UNIVERSITARIO
UAEM ZUMPANGO**

**Ingeniería en computación
(ICO)**

DISEÑO DE SISTEMAS

EXAMEN “ Practico 1er Parcial “

ALUMNO:

•Villanueva Medina Leonardo

Fecha de Entrega: 27 de Septiembre de 2022

Creación de Repositorio

1.- Le daremos click a la opción Crear un nuevo repositorio

Initiar un nuevo repositorio

Colabore en el código con otros y realice un seguimiento de su trabajo en un repositorio.

[Crear un nuevo repositorio](#)

Crea tu perfil LEÁME

Cree un archivo en un repositorio que le diga a la comunidad de GitHub quién es usted.

[Crear un LEÁME](#)

Contribuir a un repositorio existente

[Encuentre repositorios que necesitan su ayuda](#)

Usar herramientas del oficio

Escribir código en su navegador web

Use [el editor basado en web github.dev](#) desde

2.- Seleccionamos la opción publica

Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository](#).

Owner *

LeonardoViMe /

Repository name *

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [congenial-sniffle](#)?

Description (optional)

☒ Public

Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

☐ Private

You choose who can see and commit to this repository.

3.- Nuestro repositorio ha sido creado correctamente

LeonardoViMe / Examen1erPar Público

EXAMEN DISEÑO DE SISTEMAS

0 estrellas 0 tenedores

Estrella Dejar de mirar

Código Problemas Solicitudes de extracción

principal

LeonardoViMe ahora

[View code](#)

LEÁME.md

Examen1erPar

EXAMEN DISEÑO DE SISTEMAS

Creacion de Ramas

1.- Le damos click en el boton de New branch

github.com/Leonardc

Unwatch 1 Fork 0 Star 0

Security Insights Settings

Active Stale All branches [New branch](#)

Default

2.- Tecleamos el nombre de nuestra nueva rama

Create a branch

Branch name

diagramas

Branch source

main

Beta Share feedback [Create branch](#)

3.- Esperaremos a que cargue nuestra rama

github.com/Leonardc

Pulls Issues Marketplace Explore

Examen1erPar Público

Pin Unwatch 1

Pull requests Actions Projects Wiki Settings

Overview Yours Active

diagramas

by LeonardoViMe

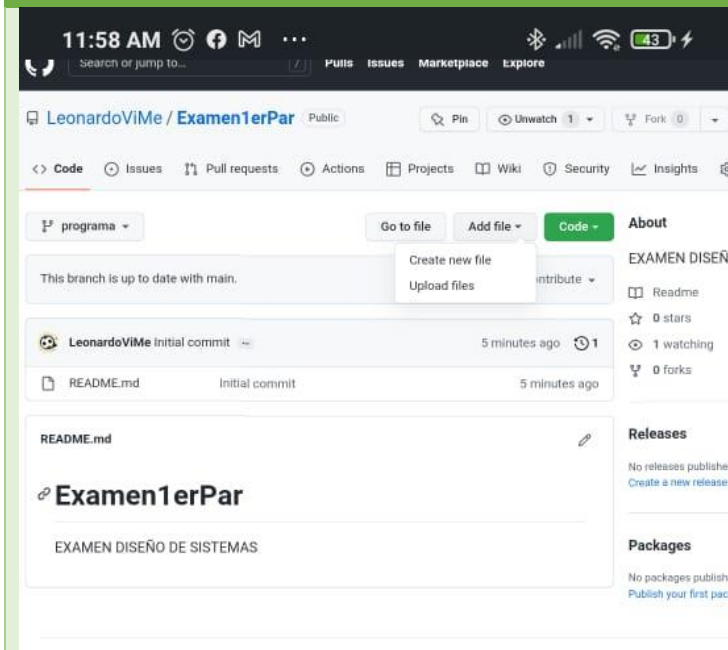
tes ago by LeonardoViMe

es ago by LeonardoViMe

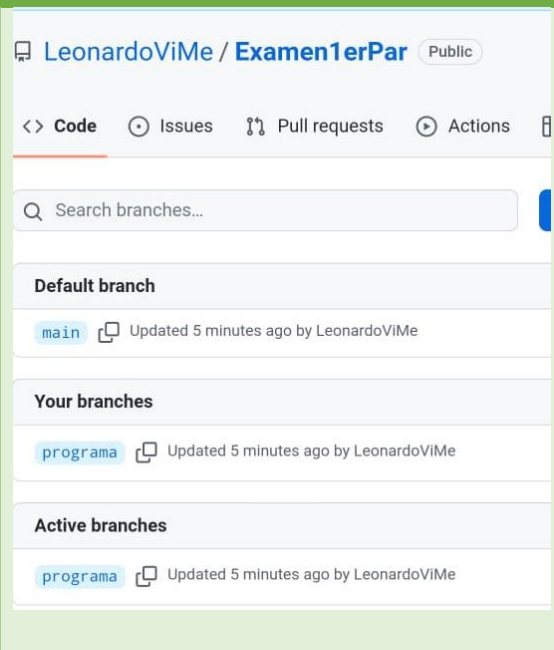
es ago by LeonardoViMe

tes ago by LeonardoViMe

4.- Nuestra rama se ha creado satisfactoriamente

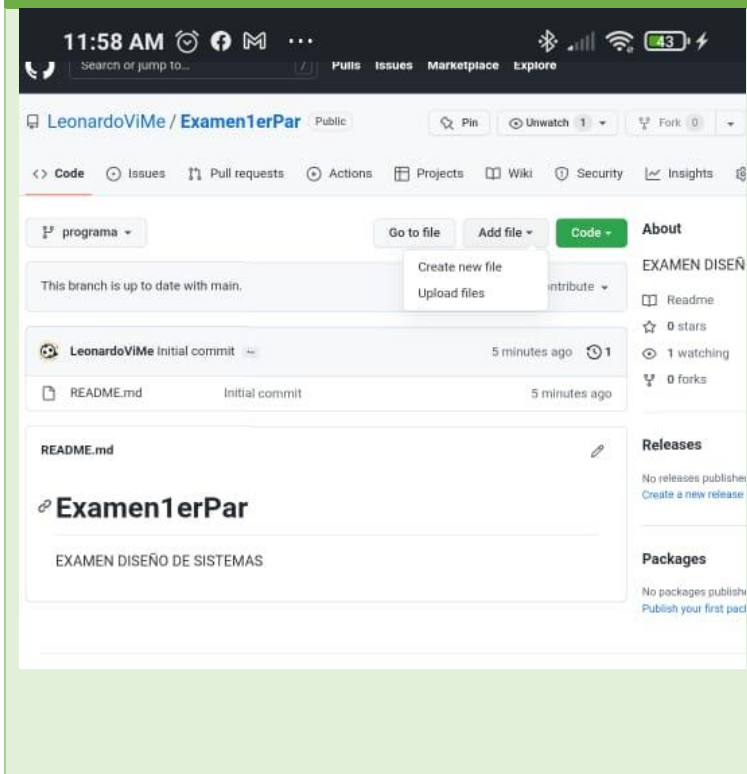


5.- Repetiremos los pasos para crear las otras dos ramas

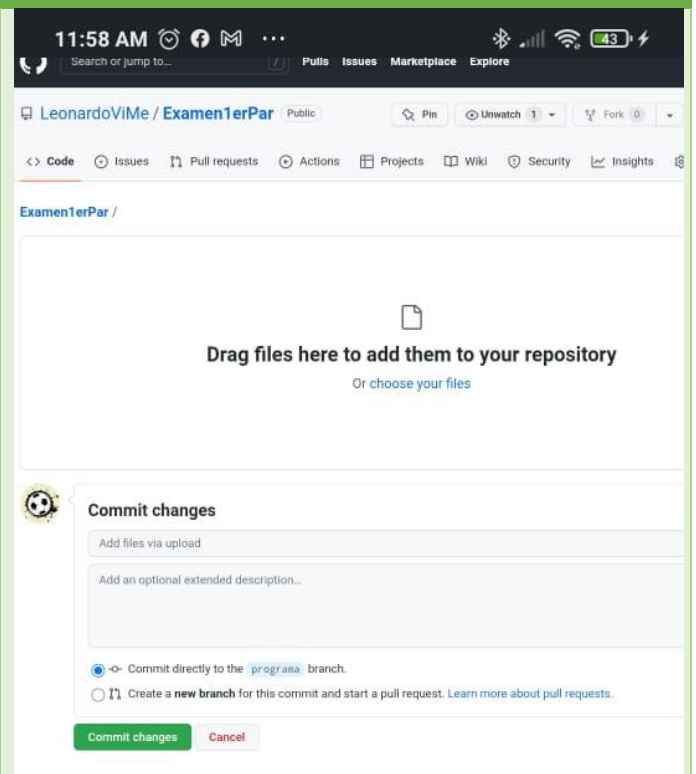


Subir archivos a las Ramas

1.- Abrimos nuestra rama de Programas



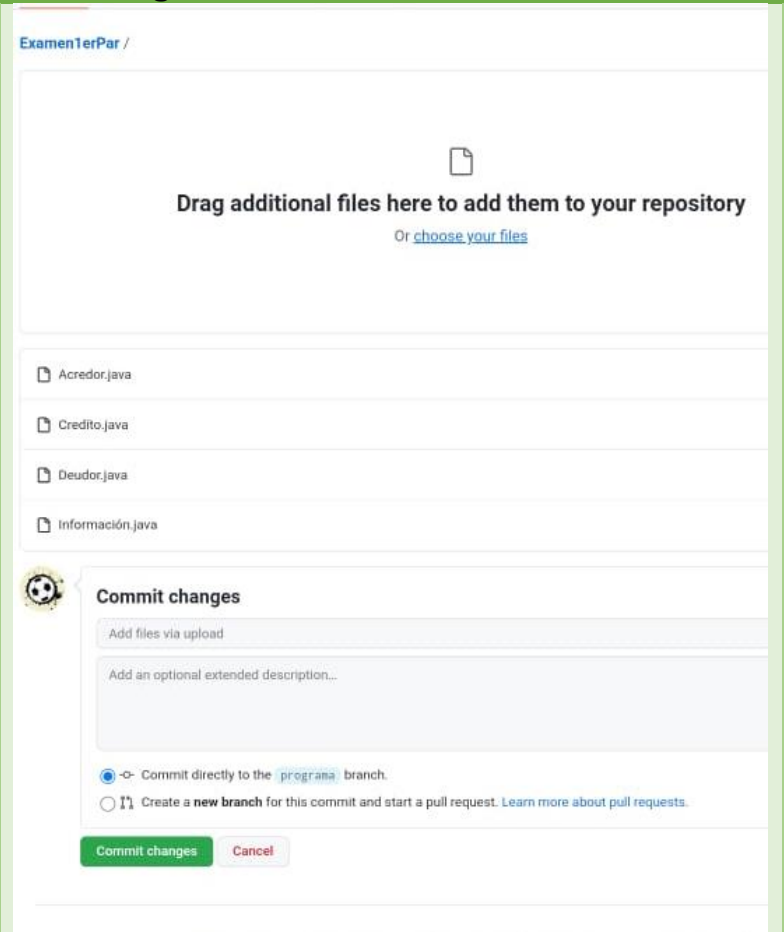
2.- Le damos clic a la opcion de elegir archivos



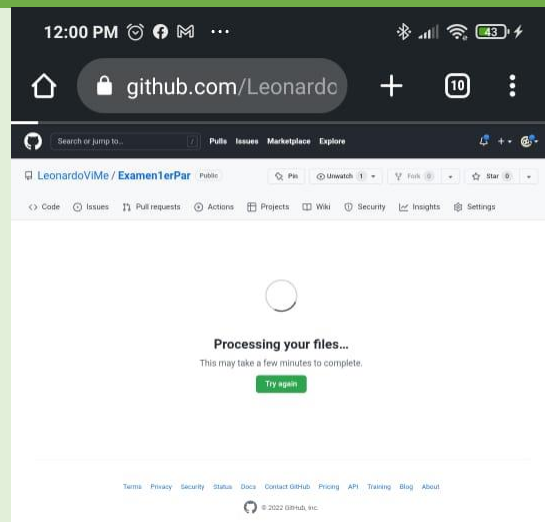
3.- Seleccionamos los archivos que vamos a subir



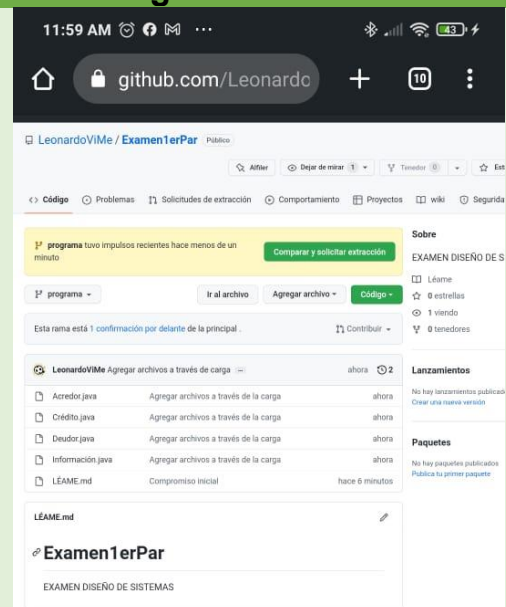
4.- Verificamos que se hayan subido correctamente nuestros archivos y le damos click en guardar los cambios.



3.- Esperaremos a que se cargen nuestros archivos



4.- Verificamos que se hayan subido correctamente nuestros archivos y le damos click en guardar los cambios.



5.- Repetimos los pasos, para subir nuestros archivos a la rama de Diagramas y Evidencia

github.com/LeonardoViMe / Examen1erPar

Buscar o saltar a...

Inicio Problemas Mercado Explorar

LeonardoViMe / Examen1erPar Público

Atlar Dejar de mirar Tardar Estrella

Código Problemas Solicitudes de extracción Comportamiento Proyectos wiki Seguridad Perspectiva

programa tuvo impulsos recientes hace 1 minuto [Comparar y solicitar extracción](#)

diagramas tuvo impulsos recientes hace menos de un minuto [Comparar y solicitar extracción](#)

diagramas Ir al archivo Agregar archivo Código

Esta rama está 1 confirmación por delante de la principal. Contribuir

LeonardoViMe	Agregar archivos a través de carga	ahora	2
Bizagi.bpm	Agregar archivos a través de la carga	ahora	
LEAME.md	Compromiso inicial	hace 7 minutos	
diagramas.mdl	Agregar archivos a través de la carga	ahora	

LEAME.md

Examen1erPar

EXAMEN DISEÑO DE SISTEMAS

Sobre

EXAMEN DISEÑO DE SISTEMAS

Léame

0 estrellas

1 viendo

0 seguidores

Lanzamientos

No hay lanzamientos publicados

[Crear una nueva versión](#)

Paquetes

No hay paquetes publicados

[Publica tu primer paquete](#)

Invitación a Usuario

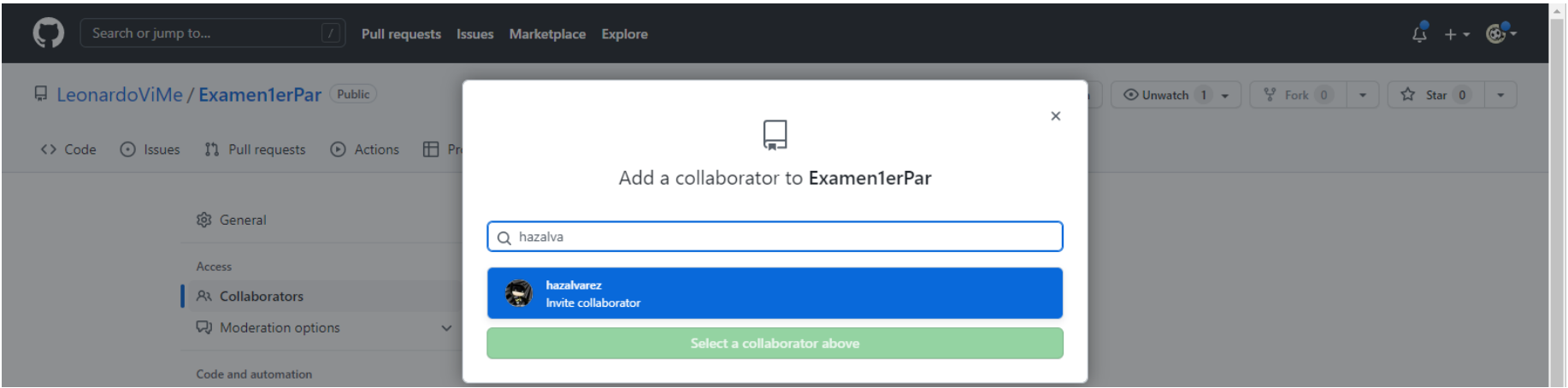
1.- Nos ubicaremos en nuestro repositorio.

The screenshot shows the GitHub interface for the repository 'LeonardoViMe / Examen1erPar'. The top navigation bar includes a search bar and links to Pull requests, Issues, Marketplace, and Explore. The repository name is displayed with a 'Public' badge. On the right, there are buttons for Pin, Unwatch (1), Fork (0), and Star (0). Below the repository name, a navigation bar shows links to Code, Issues, Pull requests, Actions, Projects, Wiki, Security, Insights, and Settings. The main content area features two yellow boxes indicating recent pushes: 'programa' 13 minutes ago and 'diagramas' 12 minutes ago, each with a 'Compare & pull request' button. Below these, a commit history section shows the 'Initial commit' by LeonardoViMe 19 minutes ago. The README.md file is displayed with the title 'Examen1erPar' and the subtitle 'EXAMEN DISEÑO DE SISTEMAS'. On the right sidebar, the 'About' section shows the repository name, a Readme link, 0 stars, 1 watching, and 0 forks. The 'Releases' and 'Packages' sections both indicate that no releases or packages have been published yet.

2.- Seleccionaremos la opción de agregar personas.

The screenshot shows the 'Manage access' page in GitHub. On the left, a sidebar lists various repository settings: Branches, Tags, Actions, Webhooks, Environments, Pages, Security, Code security and analysis, and Deploy keys. The main content area is titled 'Manage access' and features a large green button labeled 'Add people'. Above the button, there is a blue icon representing a person with a lock, and the text 'You haven't invited any collaborators yet'.

3.- Ingresamos el nombre del usuario que deseamos agregar.



4.- Comprobamos que se haya agregado correctamente.

