



UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
CARRERA DE COMPUTACIÓN EN LÍNEA

TALLER GRUPAL PRÁCTICO EXPERIMENTAL

Creación y gestión colaborativa de un repositorio en GitHub

AUTORES:

Santiago Alejandro Espinales Pardo
Naomi Valesca Reasco Estupiñán

TUTOR:

Ing. Roberto Martínez

CICLO:

Ciclo IV - 2026

FECHA DE ENTREGA:

24 de Julio del 2026

PROYECTO: EduLearn

1. Enlace funcional del repositorio

- https://github.com/naomireasco05/EduLearn_Grupo8

2. Captura de la página principal y del archivo README

The screenshot shows the GitHub repository page for 'naomireasco05/EduLearn_Grupo8'. The repository is public and has 13 commits. The main branch is 'main'. The repository contains a README.md file and several subdirectories: 'design', 'docs', 'src', and 'tests'. The README.md file is the focus of the capture, showing the title 'EduLearn – Plataforma de Aprendizaje en Línea' and a description. The repository also has a 'About' section, 'Releases' section, 'Packages' section, 'Contributors' section, and 'Languages' section. The 'Languages' section shows that Python is the primary language used in the repository.

Repository Information:

- Repository: **EduLearn_Grupo8** (Public)
- Owner: **naomireasco05**
- Commits: **13**
- Branches: **3**
- Tags: **0**

Files and Directories:

File/Directory	Commit Hash	Time Ago
design	casos_de_uso.md	9 minutes ago
docs	requisitos.md	27 minutes ago
src	app.py	34 minutes ago
tests	pruebas.md	31 minutes ago
README.md	README.md	1 minute ago

README Content:

EduLearn – Plataforma de Aprendizaje en Línea

Descripción

EduLearn es una plataforma web educativa para la gestión de cursos, materiales y evaluaciones.

Integrantes

- Santiago Alejandro Espinales Pardo
- Naomi Valesca Reasco Estupiñán

Tecnologías

- React
- Django
- PostgreSQL
- Git
- GitHub
- Draw.io

Estado

En desarrollo

Repository Statistics:

- About: Sistema web para gestión de cursos y evaluaciones
- Readme: 1
- Activity: 0
- Stars: 0
- Watching: 0
- Forks: 0

Releases: No releases published. [Create a new release](#)

Packages: No packages published. [Publish your first package](#)

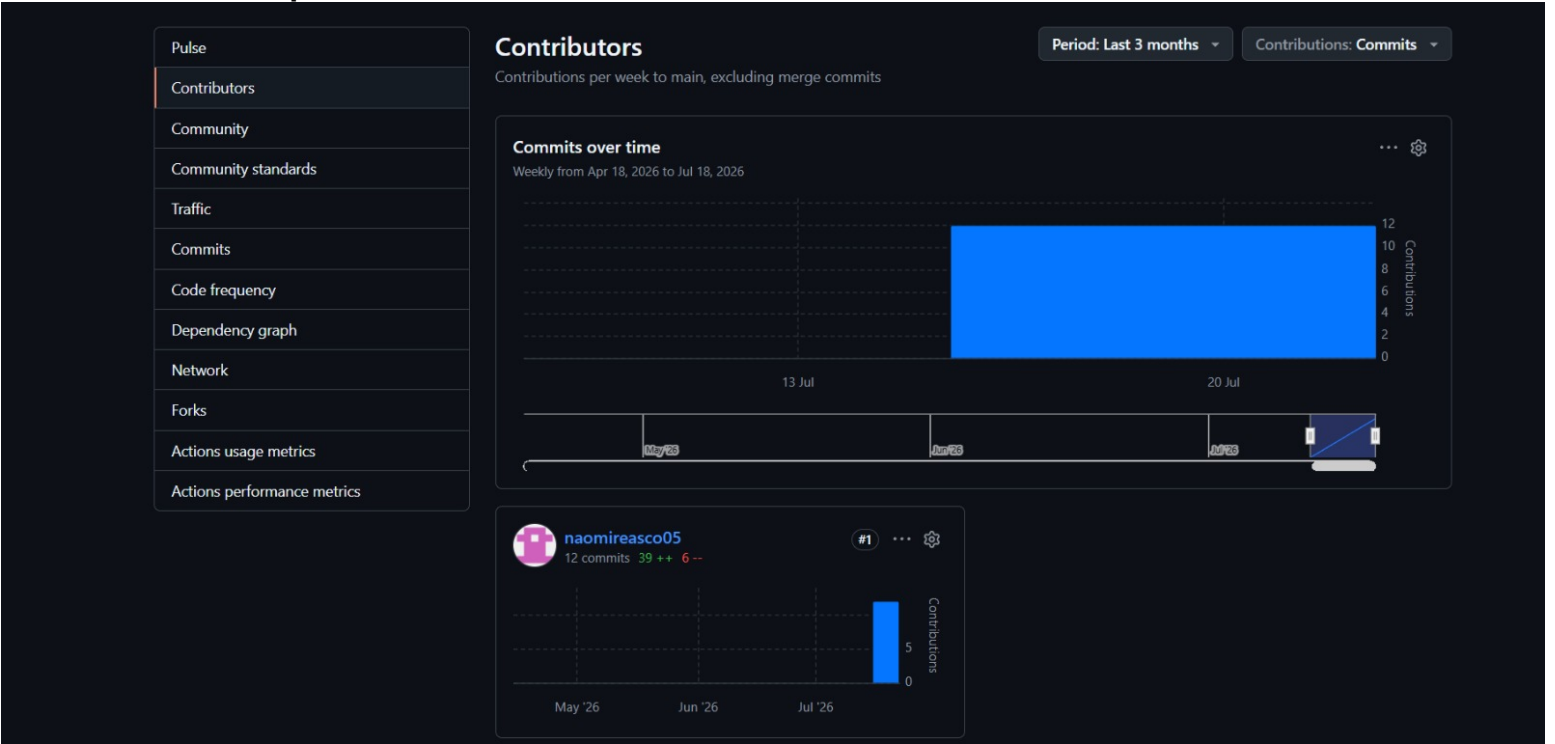
Contributors: 1 contributor: **naomireasco05**

Languages: Python 100%

Suggested workflows:

- Python package**: Create and test a Python package on multiple Python versions. By GitHub Actions. [Configure](#)
- Python Package using Anaconda**: Create and test a Python package on multiple Python versions using Anaconda for package management. By GitHub Actions. [Configure](#)

3. Captura de los colaboradores



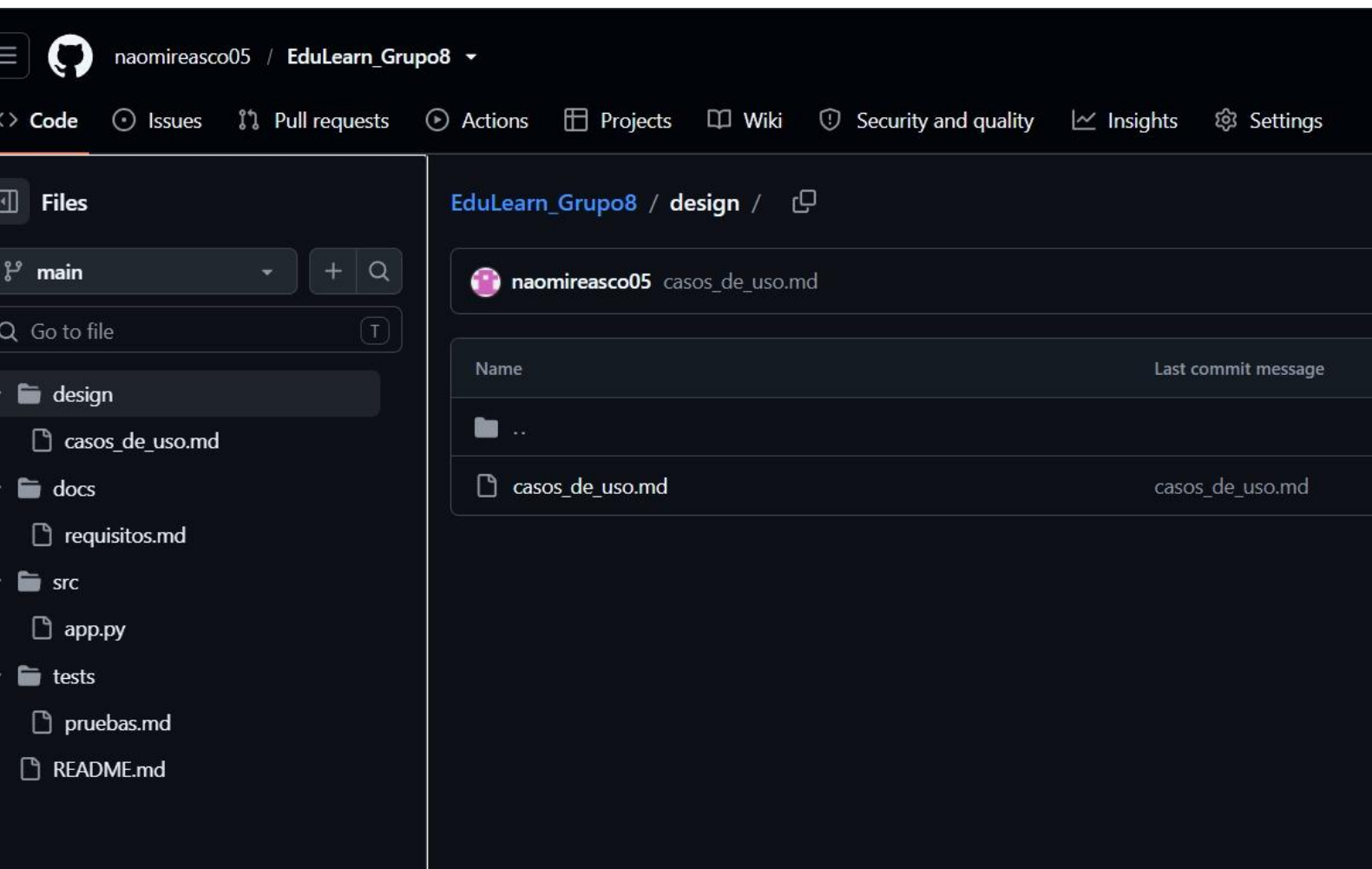
5. Captura del historial de commits

Commits

 main	 naomireasco05	 All time
 Commits on Jul 24, 2026		
README.md  naomireasco05 authored 5 minutes ago	Verified b8c811b	 
Merge pull request #2 from naomireasco05/feature/diseno   naomireasco05 authored 11 minutes ago	Verified ef4a6df	 
casos_de_uso.md  naomireasco05 authored 13 minutes ago	Verified d1dbb3b	 
Merge pull request #1 from naomireasco05/feature/documentacion   naomireasco05 authored 15 minutes ago	Verified 731ac18	 
requisitos.md  naomireasco05 authored 32 minutes ago	Verified aff3b6c	 
requisitos.md   naomireasco05 authored 33 minutes ago	Verified 3f8fbde	 
Update requisitos.md   naomireasco05 authored 33 minutes ago	Verified 7499184	 
casos_de_uso.md  naomireasco05 authored 35 minutes ago	Verified 65a07d5	 

requisitos.md  naomireasco05 authored 32 minutes ago	Verified aff3b6c	 
requisitos.md   naomireasco05 authored 33 minutes ago	Verified 3f8fbde	 
Update requisitos.md   naomireasco05 authored 33 minutes ago	Verified 7499184	 
casos_de_uso.md  naomireasco05 authored 35 minutes ago	Verified 65a07d5	 
pruebas.md  naomireasco05 authored 36 minutes ago	Verified 5602d8f	 
app.py  naomireasco05 authored 39 minutes ago	Verified f197f0a	 
requisitos.md  naomireasco05 authored 41 minutes ago	Verified 923c2cc	 
README.md  naomireasco05 authored 42 minutes ago	Verified 0cd8297	 
Initial commit  naomireasco05 authored 42 minutes ago	Verified 002e65f	 

6. Captura de la estructura de carpetas



7. Descripción de la participación de cada integrante

- **Naomi Valesca Reasco Estupiñán:** Encargada de la configuración e implementación directa en GitHub. Creó el repositorio EduLearn_Grupo8, estructuró las carpetas y archivos base del proyecto (src, docs, design, tests), gestionó las ramas feature/diseño y feature/documentación, y realizó los commits y pull requests para fusionar el trabajo con la rama principal (main).
- **Santiago Alejandro Espinales Pardo:** Encargado del desarrollo, redacción y estructuración completa del documento e informe del proyecto, organizando las respuestas de reflexión, sistematizando las evidencias requeridas para la entrega y colaborando en la planificación funcional del sistema EduLearn.

8. Conclusión grupal (100 a 150 palabras)

La implementación del repositorio en GitHub para el proyecto EduLearn permitió establecer un entorno organizado para la gestión del código fuente y la documentación. Mediante la creación de ramas secundarias como feature/diseño y feature/documentación, logramos trabajar de manera modular y segura sin comprometer la rama principal (main). La integración de herramientas de control de versiones facilitó el seguimiento minucioso de cada cambio mediante commits descriptivos y la consolidación de aportes a través de pull requests. Esta experiencia fortaleció nuestro entendimiento sobre el trabajo colaborativo en proyectos de desarrollo de software, asegurando la trazabilidad de las contribuciones de cada integrante. En conclusión, GitHub demostró ser una plataforma indispensable para optimizar la coordinación grupal, mantener la integridad del proyecto y garantizar una entrega clara, funcional e integrada.

9. Preguntas de reflexión grupal

1. ¿Qué diferencia existe entre Git y GitHub?

Git es un sistema de control de versiones distribuido que se ejecuta de manera local en el equipo del desarrollador para rastrear cambios en el código. **GitHub**, por otro lado, es una plataforma basada en la nube que aloja repositorios de Git, proporcionando una interfaz gráfica e instrumentos para el trabajo colaborativo, como pull requests, gestión de ramas y control de acceso de colaboradores.

2. ¿Qué información proporciona el historial de commits?

Proporciona la trazabilidad completa del desarrollo: qué líneas de código o archivos fueron modificados, quién realizó el cambio, en qué fecha/hora exacta y cuál fue el motivo o propósito del ajuste expresado en el mensaje del commit.

3. ¿Por qué es importante trabajar con ramas?

Permite desarrollar nuevas funcionalidades, corregir errores o redactar documentación de forma aislada sin afectar el código estable de la rama principal (main). Esto evita conflictos directos, facilita la revisión de cambios y mantiene un flujo de trabajo ordenado antes de integrar el código final.

4. ¿Cómo permite GitHub evidenciar la participación de los integrantes?

Mediante el historial de commits firmado por cada usuario, la pestaña de Contributors, las estadísticas del repositorio (líneas añadidas/eliminadas) y la actividad en Pull Requests, dejando un registro transparente de la autoría y nivel de aporte de cada colaborador.

5. ¿Qué dificultades encontró el grupo y cómo las resolvió?

- **Dificultad:** Organizar la estructura inicial de carpetas y asegurar que los cambios de la documentación no sobrescribieran archivos de la rama principal.
- **Solución:** Se definieron ramas independientes para cada tarea (feature/diseño y feature/documentación), verificando y aprobando las fusiones a través de pull requests.

6. ¿Cómo utilizarán el repositorio en las siguientes etapas del proyecto?

Se continuará utilizando el flujo de trabajo en ramas para integrar la lógica de programación del backend (src/app.py), subir pruebas unitarias (tests/) y actualizar la documentación del sistema EduLearn a medida que evolucione el desarrollo.