



GitHub



¿Qué es GitHub?





Para debatir en clase!



GitHub

Es una plataforma de *social coding* <u>GitHub</u> dónde puedes **publicar repositorios de código remotos** que pueden trabajarse con el **sistema de control de versiones** Git, dado que está integrado.

Este sistema te ofrece la posibilidad de colaborar en otros proyectos y publicar los tuyos propios.

La plataforma es de **código abierto** por defecto, por lo que cualquier persona puede utilizar tu código y tú también puedes ver el código de otros proyectos.

Visita el sitio oficial en: https://github.com/





¿Cómo crear cuenta en GitHub?

Para crear cuenta en Github

- Accede a https://github.com/ y luego, clic en el botón Sign up.
- Selecciona el plan personal gratuito con repositorio público y sigue las instrucciones. No te olvides de terminar la verificación mediante correo electrónico.

Para más información clic en el siguiente enlace:

https://docs.github.com/es/github/getting-started-with-github/signing-up-fora-new-github-account

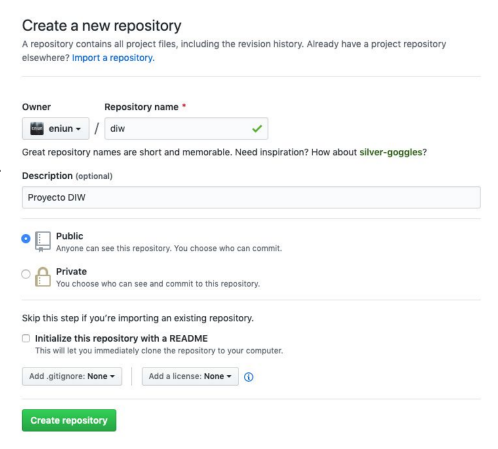


SPC ¿Cómo crear nuevo repositorio en Github?

Para crear un repositorio



Accede a tu cuenta de github y luego, hace clic en el menú + (ubicado en la parte superior derecha de la pantalla) y seleccionar la opción "New repository" del menú contextual o bien, hacer clic en el botón repository "New". Finalmente, completa el formulario.

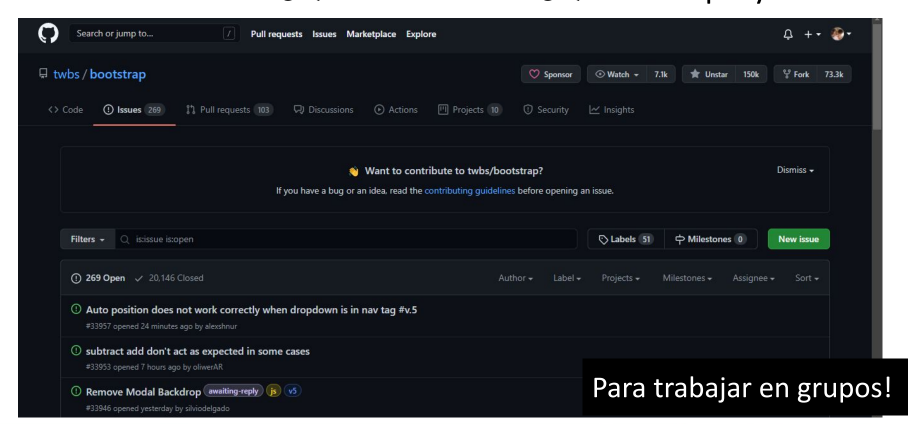


Para más información clic en el siguiente enlace:

https://docs.github.com/es/github/creating-cloning-and-archiving-repositories



Observa el <u>repositorio de Bootstrap</u> y de <u>Angular</u>. Navega por las pestañas "issues" y "project". Luego, en función de lo observado define ¿Qué es un issue? ¿Qué es un proyecto?





GitHub Projects

GitHub permite a los equipos de desarrollo coordinar, trackear y actualizar las tareas de un proyecto desde cualquier lugar, a fin de mantener los proyectos transparentes no sólo para con los integrantes del equipo de desarrollo sino también clientes, usuarios, etc. Todo desde un mismo lugar y en una misma plataforma.

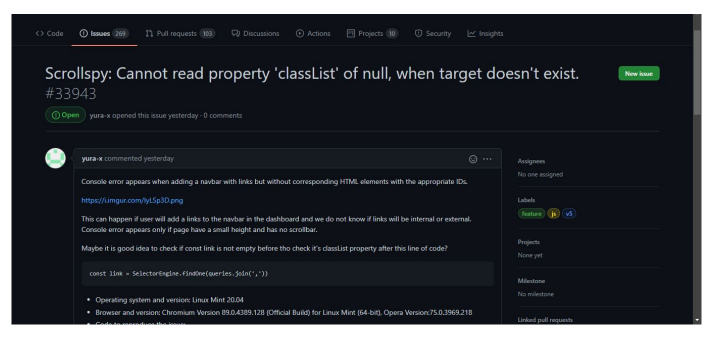
Para profundizar, visita el sitio: https://github.com/features/project-management/



Github Issues



Un **issue** en GitHub es una **unidad de trabajo** designada para realizar una mejora en un sistema informático. Puede ser el arreglo de un fallo, una característica pedida, una tarea, una solicitud de documentación en específico y todo tipo de ideas o sugerencias al equipo de desarrollo.





GitHub Issues

Para comprender un poco más te invitamos a ver el siguiente video:

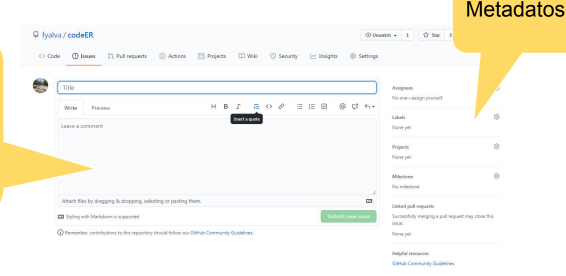




¿Cómo abrir un issue?

Para abrir un issue, hacer clic en el botón "New issue" y a continuación completar el siguiente formulario:

No olvides adjuntar TODA la información relevante al issue. Pueden ser documentos de texto, imágenes, videos, audios, etc.



Una unidad de trabajo o tarea, se crea completando con un título (obligatorio) y una descripción. Si la persona es miembro del equipo, opcionalmente puede asignar una serie de **metadatos**: etiquetas (labels), hitos (milestone), proyecto al que pertenece o responsables encargados de cerrar la incidencia.

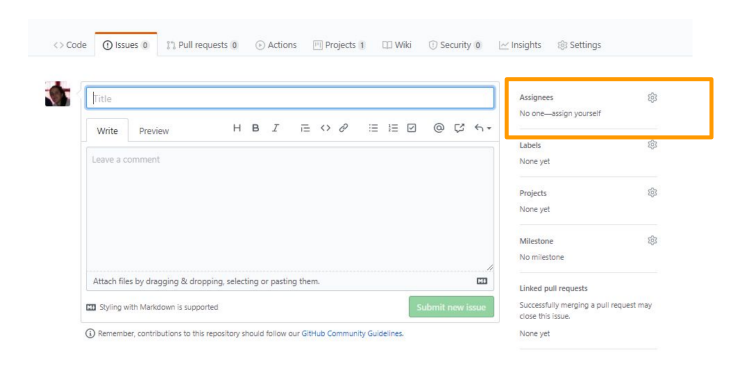
Una vez creado, se asignará un número.



GitHub Issues - Metadatos

Assignees (opcional)

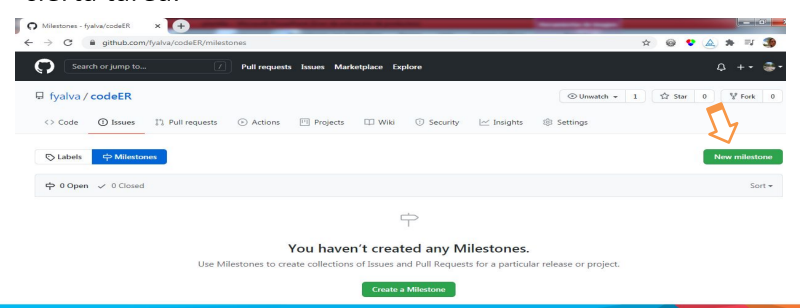
Permite asignar 1 hasta 10 personas a la tarea.





GitHub Issues - Metadatos

Son categorías que se utilizan para tener un filtro más adecuado de la información. Cada milestone puede tener una fecha programada indicando el tiempo que es necesario para cumplir cierta tarea.





¿Cuándo deberíamos crear un milestone?

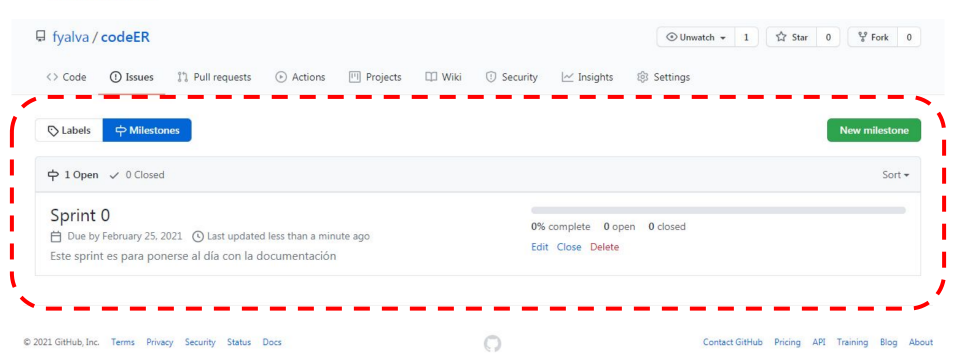


Puedes observar el repositorio de <u>Angular</u> en Github para analizar los milestone y responder la pregunta.

Para debatir en clase!

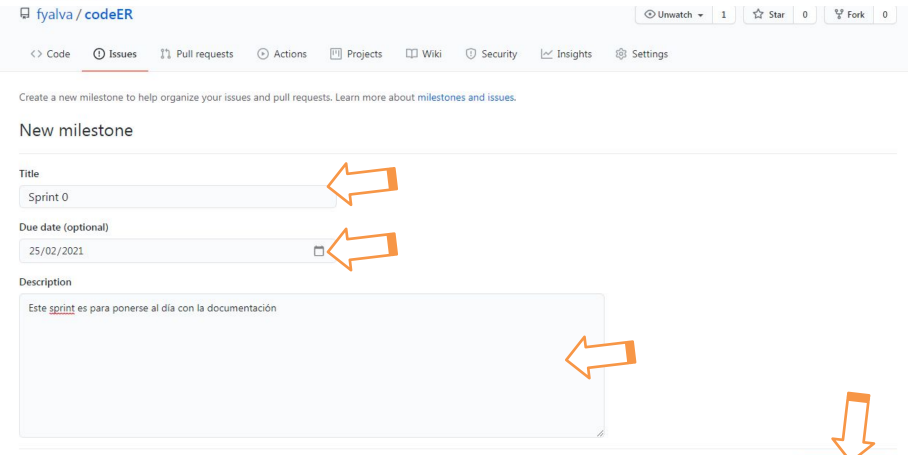


¿Cómo crear un milestone?





¿Cómo crear un milestone?



Create milestone



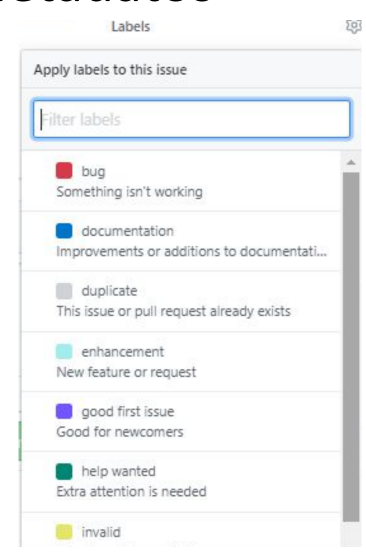
GitHub Issues - Metadatos

Label (opcional)

Especifica el tipo de issue. Pudiendo ser: bug, documentation, duplicate, invalid, etc.

*Se pueden crear nuevos.

Etiquetar los issues permite buscarlos rápidamente más tarde.

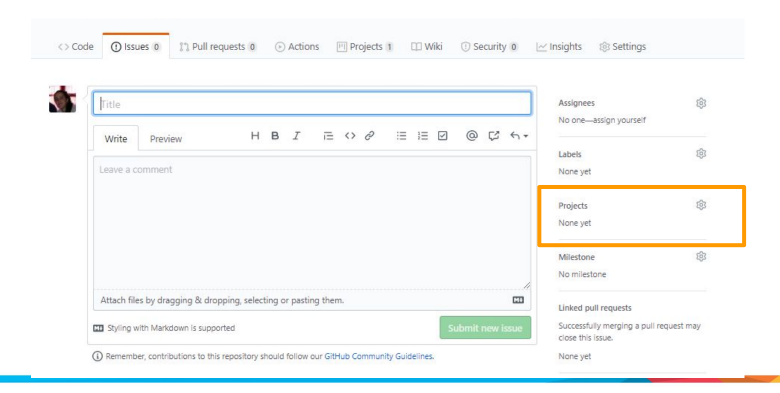




GitHub Issues

Project (opcional)

Permite configurar el proyecto en cuestión.







Comenzamos a usar los repositorios grupales!!!

El designado como **Scrum Master** generará un repositorio con su cuenta de GitHub. En Setting -> collaborators -> Add people (USUARIO GITHUB)

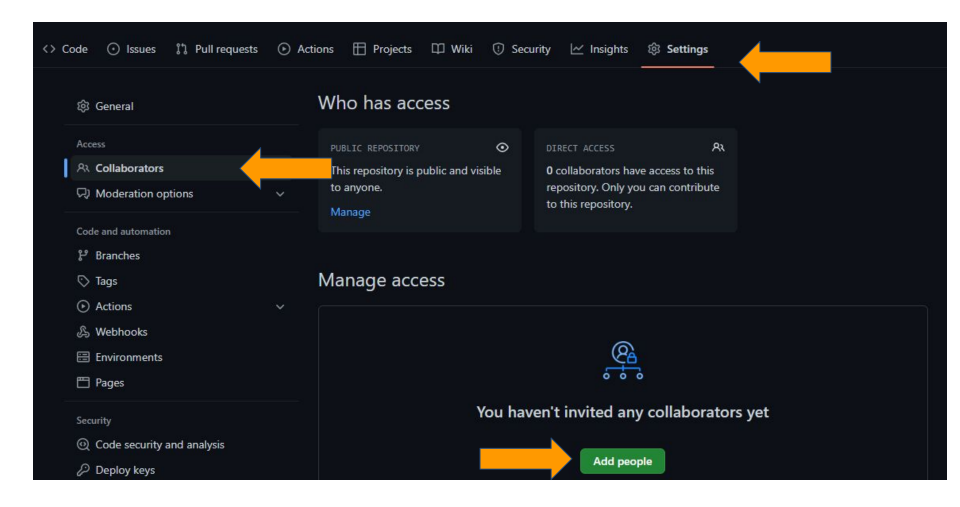
Cada colaborador deberá confirmar su ingreso desde su mail.

Formarán grupos de 10 integrantes y se registrarán en un form disponible en la plataforma



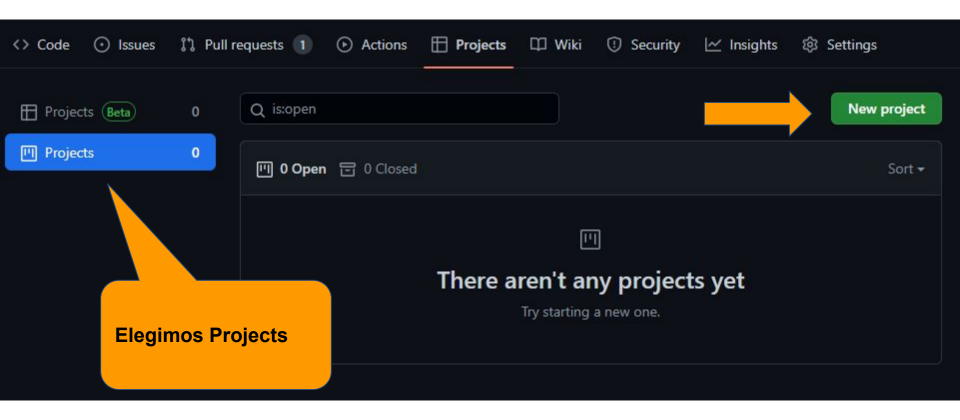


SPC Cómo agregar Colaboradores





GitHub Project boards

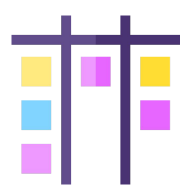




GitHub Project boards

Project boards permite organizar y priorizar el trabajo de un equipo de desarrollo.

Puedes crear un proyecto para cada funcionalidad, sprint, etc. Además, es muy flexible por lo que puedes adaptarlo al flujo de trabajo que el equipo necesite.





Para crear un project board, seleccionar la pestaña "Project" y luego, hacer clic en el botón "New Project". A continuación, podrás observar el siguiente formulario.

☐ fyalva /	codeER							⊙ Unwatch 🕶	1	☆ Star	0	∜ Fork	
<> Code	① Issues 1	ያን Pull requests	Actions	Projects	☐ Wiki	① Security	∠ Insights	Settings					
		Coordinate, track, ar			e, so projects s	tay transparent a	and on schedule.						
		Project board name											
		fsER Description (optional	n.										
		Crear una web par		e turismo de la pr	ovincia de Ent	re Ríos							
		Project template Save yourself time w Template: None		ured project boa	rd template.								
		Create project											

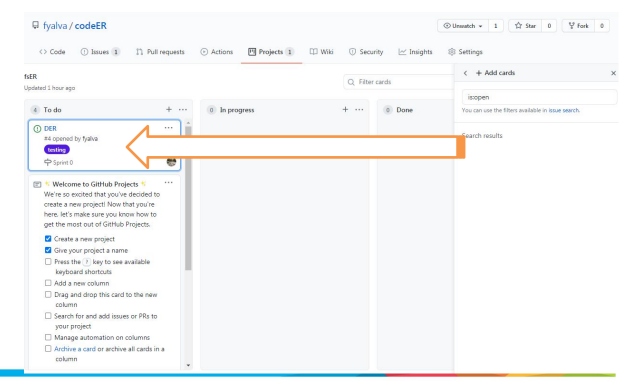


Completa el nombre, la descripción y el template. Puedes optar por la opción "basic kanban".

Coordinate, track, and update your work in one place, so projects stay transparent and on schedule. Create a new project Project board name fsER Description (optional) Crear una web para promoción de turismo de la provincia de Entre Ríos. Project template Save yourself time with a pre-configured project board template. Template: None ▼ Templates ✓ None Start from scratch with a completely blank project board. You can add columns and configure automation settings yourself. Basic kanban Basic kanban-style board with columns for To Terms do, In progress and Done. Contact GitHub Automated kanban Kanban-style board with built-in triggers to automatically move issues and pull requests across To do, In progress and Done columns. Automated kanban with reviews Everything included in the Automated kanban template with additional triggers for pull request reviews. Bug triage Triage and prioritize bugs with columns for

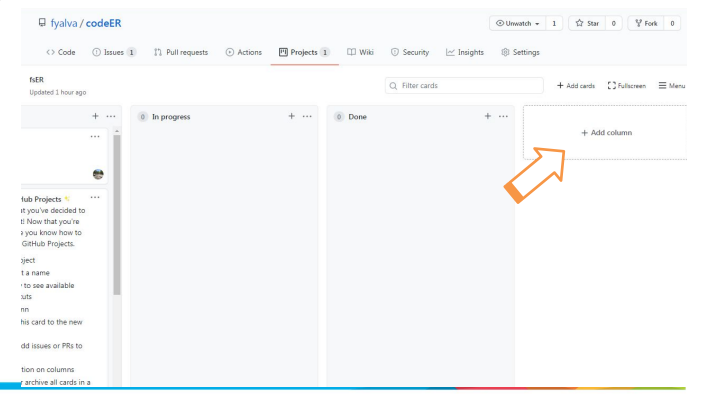


Busca los issues a trabajar en el proyecto (desde +cards) y simplemente arrastra a la columna que corresponda. Ej. To do.

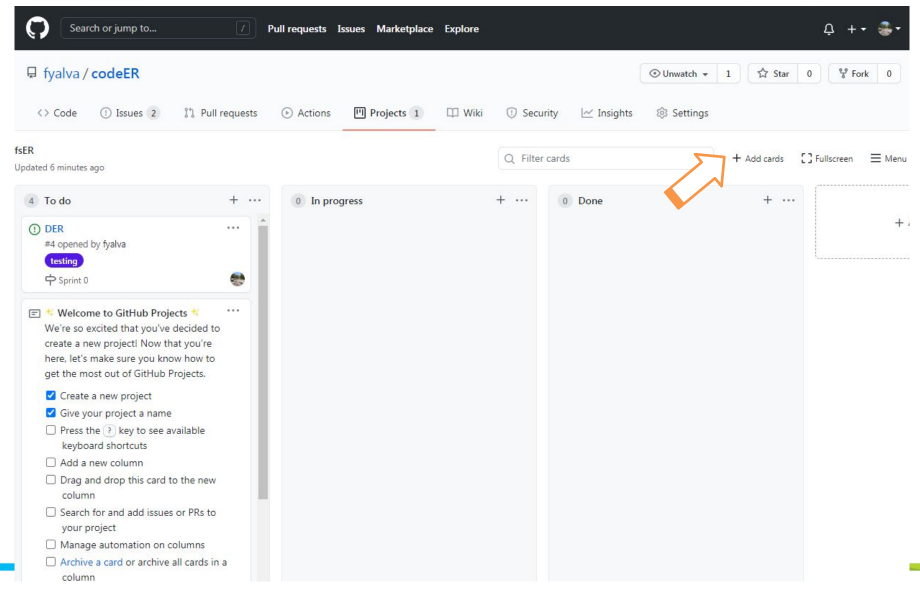




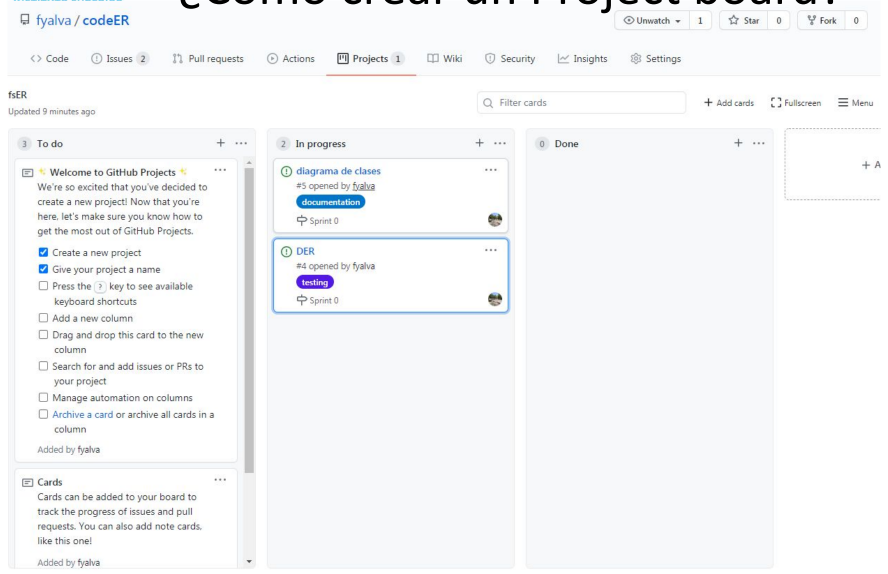
Si deseas agregar más columnas, para personalizar el workflow de trabajo, puedes hacer clic en "+ column" y arrastrar en el orden que desees.













A trabajar!!

En Grupos creamos el *Project Board Kanban* sobre el Proyecto de Grupo de Estudio, donde se generen lista de tareas (ISSUES) y mediante MILESTONES, generar Sprints con tiempos estimados de finalización de un grupo de ISSUES. por ejemplo, una tarea es extraer del material de Scrum los siguientes conceptos: *Ceremonias, Artefactos y Roles*.

Registrar estos conceptos dentro del readme.md y renombrarlo como ConceptosScrum.md

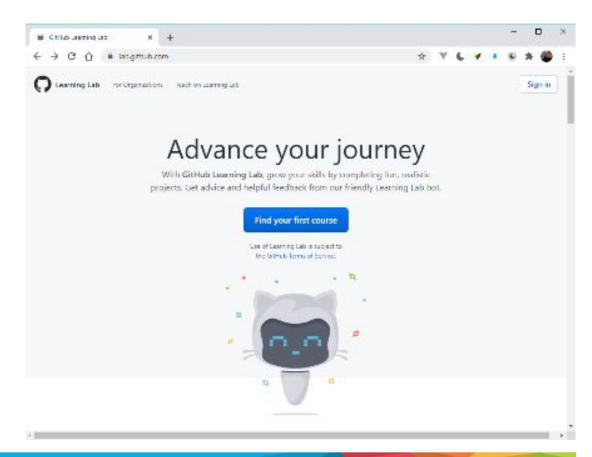
Dar formato para readme.md

https://docs.github.com/es/get-started/writing-on-github/getting-started-with-writing-and-formatting-on-github/basic-writing-and-formatting-syntax



Más información y tutoriales sobre GitHub

https://lab.github.com/





Si quieres utilizar BitBucket

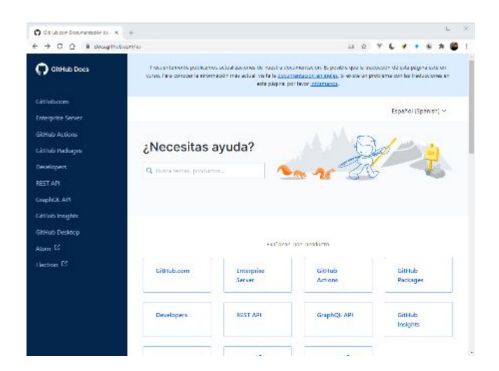
https://www.atlassian.com/es/git





Más info sobre GitHub

https://docs.github.com/es











https://guides.github.com/

https://docs.github.com/es

https://aulasoftwarelibre.github.io/taller-de-git/

https://www.youtube.com/channel/UC7c3Kb6jYCRj4JOHHZTxKsQ

Referencias