	Ciclo: ASIR
	Módulo: HLC

## Prácticas colaborativas con Github

### 1.- Primeros pasos

Esta práctica debe ser realizada en pareja.

Búscate un compañero.

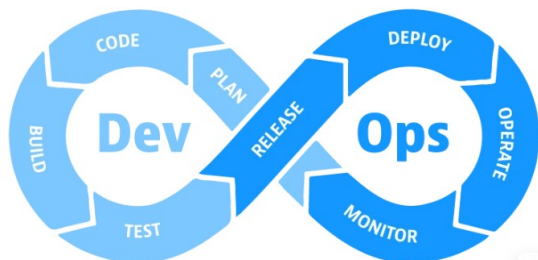
### 2.- Compañero1

1.- Crea un nuevo repositorio llamado: Herramientas-Devops con su README.md

#### README.md

#### HERRAMIENTAS DEVOPS PARA UN ADMINISTRADOR DE SISTEMAS


DevOps es un conjunto general de prácticas flexibles de creación y entrega de software que buscan cerrar la brecha entre el desarrollo de software y las operaciones de TI, que son dos esfuerzos críticos pero que a menudo no están alineados. No se trata de una tecnología específica, sino de un enfoque táctico. Al trabajar juntos, los equipos de desarrollo y operaciones pueden eliminar obstáculos y centrarse en mejorar la creación, la implementación y el monitoreo continuo del software.



#### Índice:

- 1.- Git
- 2.- Prometheus y grafana
- 3.- Ansible
- 4.- Jenkins

#### Referencias:

	Ciclo: ASIR
	Módulo: HLC

## 2.- Compañero2

- 1.- Desde su Github, busca el repositorio del compañero. Necesitará el nombre de usuario.
- 2.- Haremos un **fork (copia)**, del repositorio del compañero.
- 3.- Rellenaremos el apartado 2 y 3 con nueva información y alguna imagen.
- 4.- No olvidarse de hacer un **commit**, para que guarde los cambios.
- 5.- A continuación hacemos un **Pull Request**. Es una petición para que se acepte los cambios.

## 3.- Compañero1

- 1.- Al compañero1 le habrá llegado la petición: **Pull request**
- 2.- La acepta: **Merge pull request**
- 3.- Debe aparecer los cambios en el repositorio.