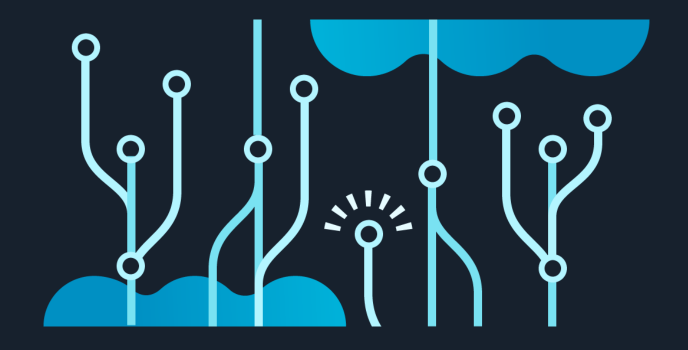
plain concepts

GIT



plaın concept

## **GIT**

Git es una herramienta de **control de versiones** (SCM).

Sus principales características:

- **Distribuido**. Cada copia contiene todos los cambios del histórico.
- Es liviano y rápido (para código no para binarios)
- Desarrollo ágil con distintas ramas de código
- Se adapta a distintos workflows de trabajo
- Open Source con gran comunidad
- Multiplataforma

Inicialmente, Git fue creado por **Linus Torvalds** para el desarrollo del kernel de Linux.

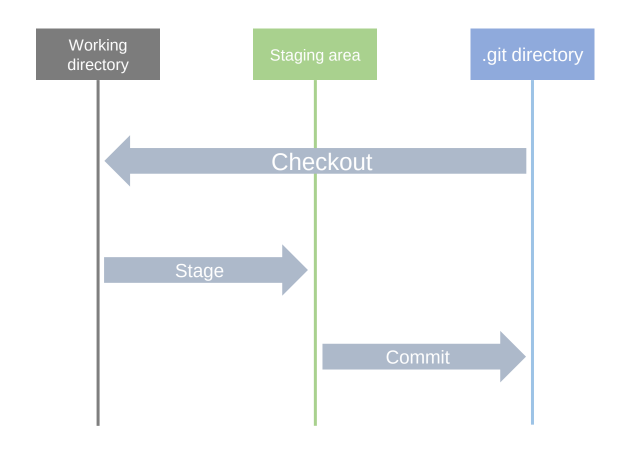
De hecho, Git se versionó con Git! Empezando desde el 2º día de desarrollo, el código de Git está versionado.

plain concepts

## GIT – STAGES

Git tiene tres etapas donde se aplican cambios:

- Working directory: Cambios actuales en desarrollo
- Staging area: Cambios que queremos trackear al histórico de git
- .git directory: Repositorio donde se guarda el histórico de cambios



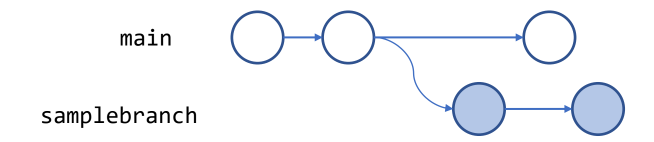


## GIT – RAMAS (BRANCHES)

Se pueden crear ramas a partir de la versión principal añadiendo cambios de contenido. Las ramas se pueden integrar unas con otras siempre que no hayan conflictos.

En caso de conflictos, es necesario hacer un Merge para decidir con qué versión de cambios nos queremos quedar.

En git, la convención y la rama por defecto es la rama **main** (aunque podemos cambiar la rama por defecto si así lo deseamos).





## GIT – HEAD

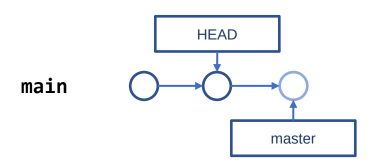
- El HEAD es un **puntero al último commit** donde se encuentra la copia local.
- Cuando cambiamos de rama, el HEAD apunta al último commit de esta

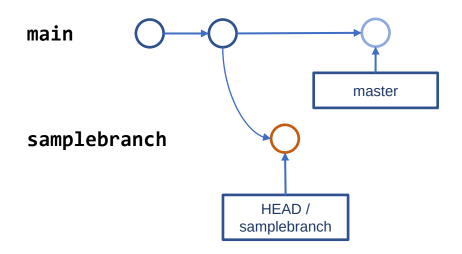


plain concepts

#### GIT – HEAD

- Si el HEAD no apunta a una referencia de una rama, estamos en estado **Detached Head**.
  - Esto puede traer problemas si se introducen nuevos cambios ya que al cambiar de rama, no habrá ninguna rama que haga referencia a estos nuevos commits y se perderan.
  - Por eso, para introducir nuevos cambios a partir de un commit anterior, será necesario crear una rama después de mover el HEAD al commit deseado

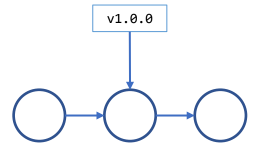




plain concepts

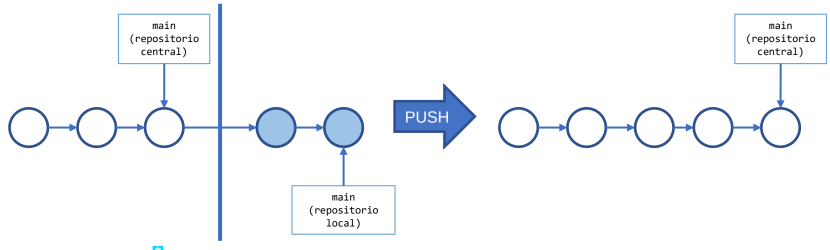
## GIT – TAGS

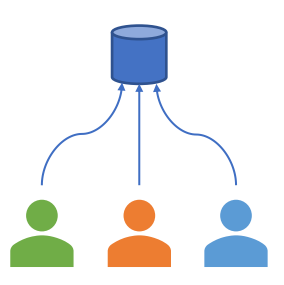
- Marcar versiones concretas de código de forma que sea fácil identificarlas.
- Útil para versionado de releases





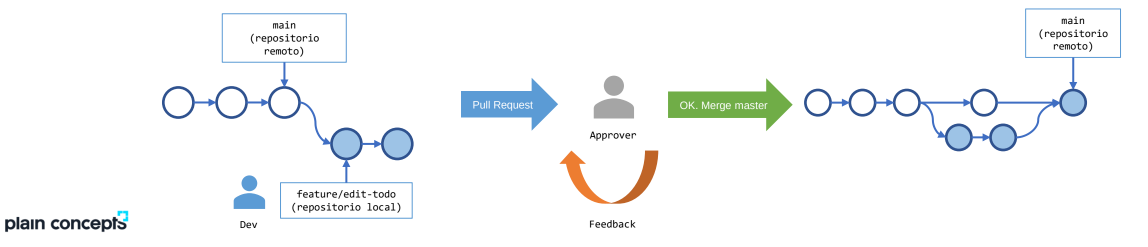
- Centralized Workflow
  - Los cambios se aplican integrándose directamente contra un único repositorio remoto en main
  - Sólo existe 1 rama
  - Parecido a subversion, TFS VC...
  - Difícil de trabajar en equipo







- Feature Branch Workflow
  - El desarrollador crea una rama local a partir de main donde se desarrollará una **nueva funcionalidad**.
  - Cuando el desarrollo esté listo, la rama se integrará a main a través de un flujo: Pull Requests
  - Común en equipos estables, proyectos de código cerrado.
  - Promueve la colaboración con miembros del equipo
  - Azure DevOps, BitBucket, etc.



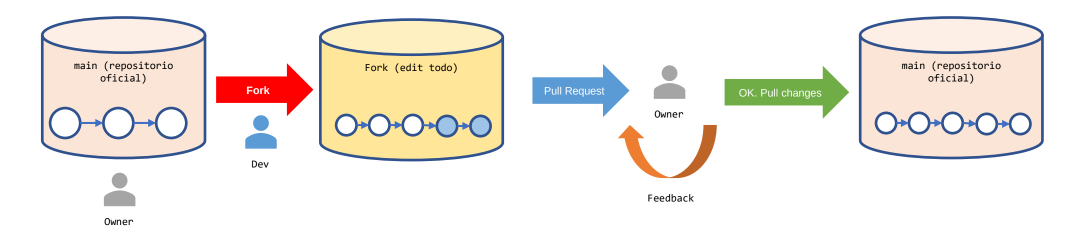
- Feature Branch Workflow
  - La versión en master debe ser candidata para una nueva release
  - Una feature branch contiene una nueva funcionalidad para la aplicación.
  - Al integrar la feature, la rama debe eliminarse
  - Ciclo de vida corto
  - Ramas integradas con la versión en main
  - En caso de bugs en main, hacer una rama de hotfix desde el commit de la última release y desplegar nueva versión con el parche.

#### main

- => feature/edit-todos
- => hotfix/delete-todo
- => hotfix/v1.2
- => hotfix/sprint-34

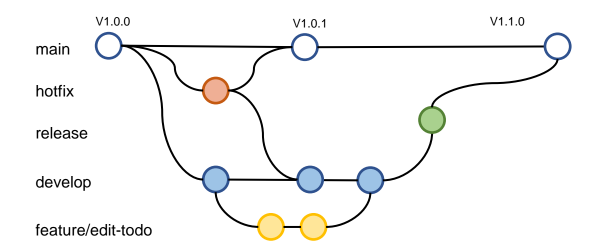


- Forking Workflow
  - Un desarrollador realiza un fork (copia) del repositorio original para hacer cambios. Siguiendo un flujo de petición, se pide al owner del repositorio original que haga pull del fork para integrar los nuevos cambios.
  - Común en proyectos Open Source y muy extendido gracias a GitHub con sus Pull Request



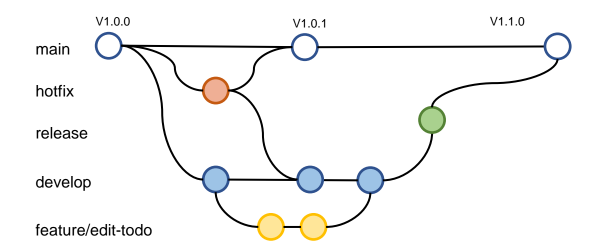


- Gitflow Workflow
  - Main Branch: Histórico oficial de releases del proyecto. Ideal marcar con tags las versiones.
  - **Develop Branch:** Aquí se integran nuevos desarrollos
  - **Feature branches:** Nueva funcionalidad a partir de develop
  - **Hotfix branches:** Cuando hay un bug de una versión publicada, se hace un hotfix desde main y integra en main y develop.
  - **Release branches:** Cuando develop tiene funcionalidades para ser desplegadas, se hace una rama release candidata para publicarse y finalmente se integrará a main como una nueva versión.





- Gitflow Workflow
  - Main Branch: Histórico oficial de releases del proyecto. Ideal marcar con tags las versiones.
  - **Develop Branch:** Aquí se integran nuevos desarrollos
  - **Feature branches:** Nueva funcionalidad a partir de develop
  - **Hotfix branches:** Cuando hay un bug de una versión publicada, se hace un hotfix desde main y integra en main y develop.
  - **Release branches:** Cuando develop tiene funcionalidades para ser desplegadas, se hace una rama release candidata para publicarse y finalmente se integrará a main como una nueva versión.





## DIFERENCIAS CON TFS



- Distribuído
- Branch friendly
- Funciona offline
- Flujos de trabajo eficientes
- Rápido
- Multiplataforma
- Gran comunidad
- Menos conflictos con merge
- Fácil cambiar de tarea
- Apuesta actual de Microsoft







- Centralizado
- Sistema de ramas poco flexible
- Sólo funciona online
- Poca flexibilidad para hacer flujos de trabajo
- Lento
- Windows only
- Poca comunidad
- Más conflictos con merge
- Difícil cambiar de tarea
- Futuro incierto

## GIT EN LA CONSOLA – GESTIÓN DEL REPO

```
# Crear un nuevo repositorio
$ git init
# Crear una rama
$ git branch [nombre-rama]
# Cambiar de rama
$ git checkout [nombre-rama]
# Integrar cambios de otra rama
$ git merge [nombre-rama]
```



## GIT EN LA CONSOLA – GESTIÓN DE CAMBIOS

```
# Añadir a stage un fichero creado/modificado
$ git add nombre-fichero.txt
# Añadir a stage todos los ficheros con cambios
$ git add *
# Quitar de stage todos los ficheros cambios
$ git rm --cached *
# Trackear cambio (COMMIT)
$ git commit -m "Añadido fichero"
# Descartar todos los cambios no commiteados
$ git reset --hard
```

```
# Listar cambios actuales
$ git status
# Listar diferencias
$ git diff
# Listar histórico
$ git log
```

## GIT EN LA CONSOLA – TRABAJANDO CON REMOTOS

```
# Clonar un repo remoto
$ git clone [url-del-repo]
# Obtener ramas del repo remoto
$ git pull
# Subir ramas al repo remoto
$ git push
# Obtener histórico de un remoto
$ git fetch
# Añadir un remoto. Ej. nombre = origin
$ git remote add [nombre] [url-del-repo]
```



## GIT EN LA CONSOLA – STASH

```
# Mueve a stash los cambios actuales
$ git stash
# Mueve el último conjunto de cambios de stash a
# nuestra rama
$ git stash pop
# Lista cambios en stash
$ git stash list
# Escoge un cambio concreto en stash
$ git stash pop [indice]
# Descarta un cambio en stash
$ git stash drop
```



## GIT - CONFIGURACIÓN

- .gitignore
  - Configuración de ficheros a ignorar en el repositorio
- .gitattributes
  - Configuración git del repositorio (normalización de espacios, contenido ficheros, etc.)
- Git user config
  - Configuración de metadatos del usuario que se muestran en el histórico (Nombre, email, etc.)
  - Ej.: git config user.name "John Smith"
  - Ej.: git config user.email "abc@xyz.com"

#### .gitignore

```
**/bin
**/*.zip
secretos.txt
output/*.min.css
```

#### .gitattributes

```
* text=auto
*.cs text
*.sln text eol=crlf
*.jpg binary
```



```
# Crear un nuevo repositorio
$ git init
# Crear una rama
$ git branch [nombre-rama]
# Cambiar de rama
$ git checkout [nombre-rama]
# Integrar cambios de otra rama
$ git merge [nombre-rama]
# Clonar un repo remoto
$ git clone [url-del-repo]
# Obtener ramas del repo remoto
$ git pull
# Subir ramas al repo remoto
$ git push
# Obtener histórico de un remoto
$ git fetch
# Añadir un remoto. Ej. nombre =
origin
$ git remote add [nombre] [url-del-
repol
```

plain concepts

```
# Añadir a stage un fichero
creado/modificado
$ git add nombre-fichero.txt
# Añadir a stage todos los cambios
$ git add *
# Quitar de stage todos los cambios
$ git rm --cached *
# Trackear cambio (COMMIT)
$ git commit -m "Añadido fichero"
# Descartar todos los cambios no
commiteados
$ git reset --hard
# Listar cambios actuales
$ git status
# Listar diferencias
$ git diff
# Listar histórico
$ git log
```

```
# Mueve a stash los cambios actuales
$ git stash

# Mueve los cambios de el último
cambio
# de stash a nuestra rama
$ git stash pop

# Lista cambios en stash
$ git stash list

# Escoge un cambio concreto en stash
$ git stash pop [índice]

# Descarta un cambio en stash
$ git stash drop
```

#### .gitignore

```
**/bin
**/*.zip
secretos.txt
output/*.min.css
```

#### Resumen

## GIT EN LA CONSOLA

#### Algunas chuletas más:

- <a href="https://education.github.com/git-cheat-sheet-education.pdf">https://education.github.com/git-cheat-sheet-education.pdf</a>
- <a href="https://the-awesome-git-cheat-sheet.com/">https://the-awesome-git-cheat-sheet.com/</a>



# ¿CONSOLA ? YO PREFIERO ALTERNATIVAS

#### Existen muchos clientes de git:

- Visual Studio (hace de todo)
- Sourcetree
- Gitkraken
- TortoiseGit
- SmartGit

•

## JUGANDO CON GIT



# CASOS REALES (NOS HA PASADO A TODOS 😉)

- He hecho commit en otra rama!
- Como revierto un cambio?
- Como puedo volver a una versión anterior?















Azure DevOps

plaın concept<mark>s</mark>

## AZURE DEVOPS - SERVICIOS



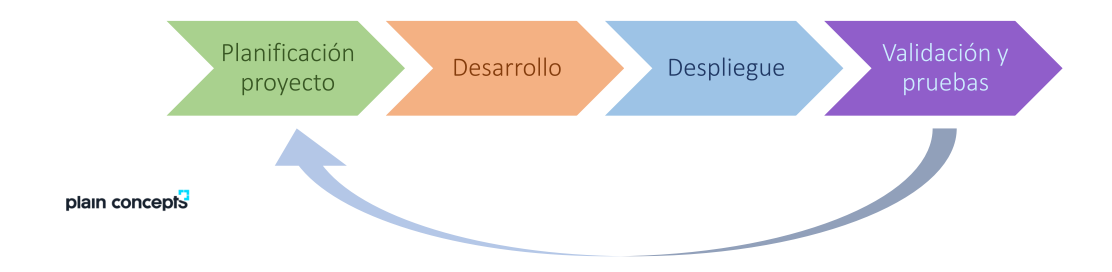








Solución que abarca las etapas de un proyecto de forma ágil.





REPOS



#### AZURE DEVOPS - REPOS

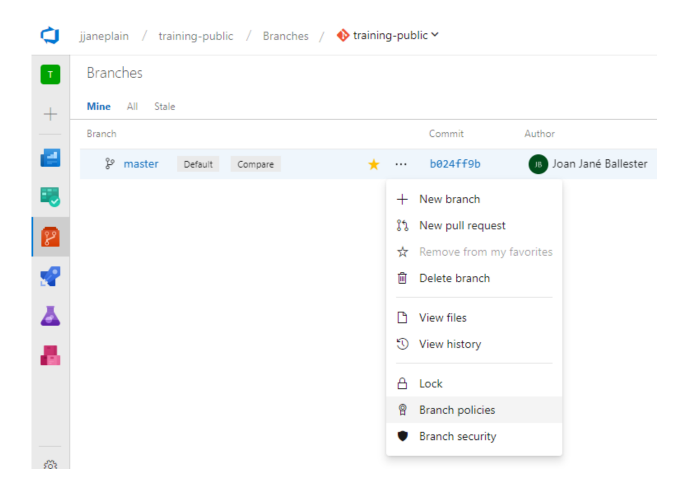


- Opción para hostear múltiples repos git
- Políticas de código por rama
- Políticas de seguridad por equipos
- Trabajo colaborativo con Pull Requests
- Vinculado con el backlog, builds y releases

## AZURE DEVOPS – PULL REQUESTS

- La rama en cuestión (master) se proteje con Pull Requests y no se permite modificaciones directas
- El equipo revisa los cambios de una rama antes de integrarlos en master
- Se pueden escribir comentarios en el código hacer tracking del estado
- Se puede vincular con una build para asegurar que compila, pasa los test, etc
- Se puede vincular con work items del backlog
- Existen políticas para establecer unas prácticas dentro de un equipo

## AZURE DEVOPS – PULL REQUESTS – BRANCH POLICIES





## AZURE DEVOPS – PULL REQUESTS – BRANCH POLICIES

<b>~</b>	Require a minimum number of reviewers  Require approval from a specified number of reviewers on pull requests.	<b>✓</b>	Check for comment resolution Check to see that all comments have been resolved on pull requests.
	Minimum number of reviewers   ✓ Allow users to approve their own changes.  ☐ Allow completion even if some reviewers vote "Waiting" or "Reject".  ☐ Reset code reviewer votes when there are new changes.		Policy requirement  Required Block pull requests from being completed while any comments are active.  Optional Warn if any comments are active, but allow pull requests to be completed.
<b>~</b>	Check for linked work items  Encourage traceability by checking for linked work items on pull requests.		Enforce a merge strategy Require a specific type of merge when pull requests are completed.
	Policy requirement		
	Required  Block pull requests from being completed unless they have at least one linked work item.		
	Optional     Warn if there are no linked work items, but allow pull requests to be completed.		



## AZURE DEVOPS – PULL REQUESTS – BRANCH POLICIES

#### **Build validation**

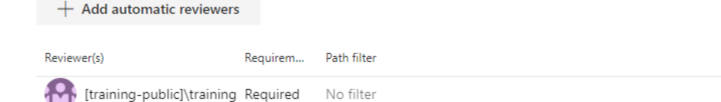
Validate code by pre-merging and building pull request changes



Build pipeline	Requirem	Path filter	Expiration	Trigger	
	Required	No filter	Expires after 12 hours	Automatic	Enabled

#### Automatically include code reviewers

Include specific users or groups in the code review based on which files changed.









# Azure DevOps

BUILDS AND RELEASES CI / CD



## AZURE DEVOPS – CI/CD



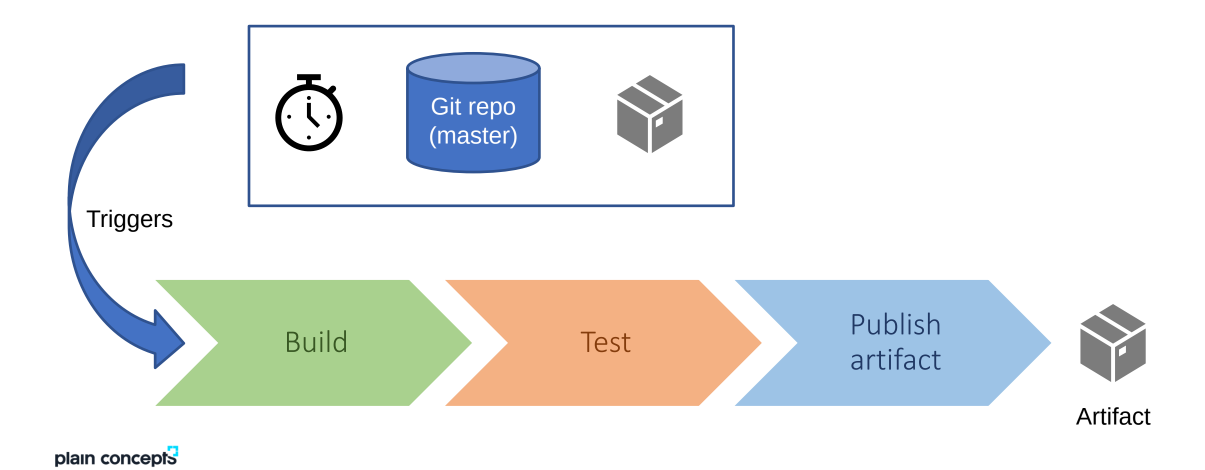
#### **Continuous Integration**

"Práctica de desarrollo que busca que los desarrolladores integren su código en un repositorio compartido cuánto antes para detectar errores antes y más fácilmente"

## **Continuous Delivery**

"Práctica en la entrega del software que busca **hacer ciclos cortos de entregas** y que permita desplegar en cualquier momento"

## AZURE DEVOPS — BUILDS



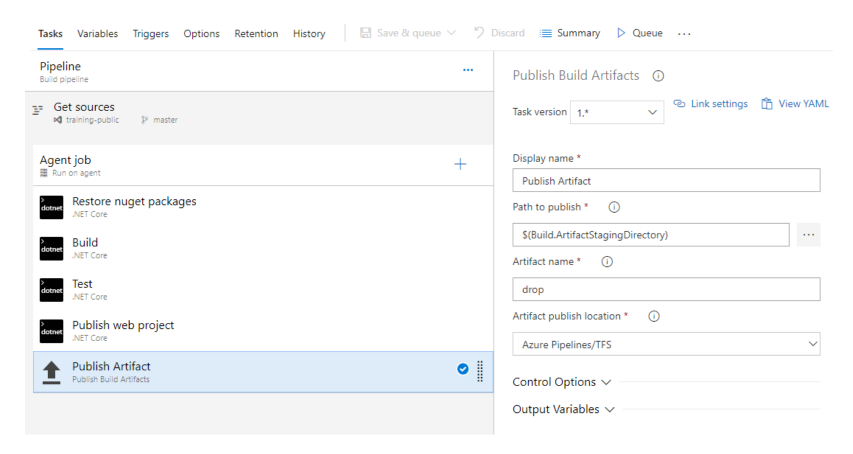
#### AZURE DEVOPS – BUILDS – TASKS

- Basadas en tareas ejecutadas en uno o más agentes
- El orden de las tareas es relevante
- Sistema condicional: Controlar si una tarea se ejecuta o no
  - Por defecto, si una tarea falla, las otras se ignorar y la build falla
  - Condiciones custom: Ej.: Motivo de la build es una PR
- Existe un Marketplace con un amplio catalogo de tareas pero además de esto se pueden crear y publicar tareas personalizadas
- Hay tareas genéricas de ejecución de scripts





#### AZURE DEVOPS — BUILDS - TASKS





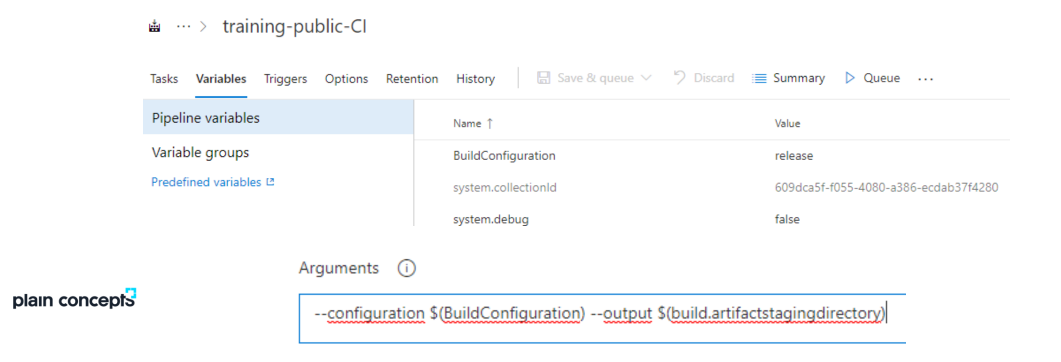
#### AZURE DEVOPS – BUILDS – TRIGGERS

- Continuous Integration
  - Cuando hay un cambio en una rama concreta del repositorio
- Scheduled
  - Cada cierto tiempo. Ej. Cada noche
- Build completion
  - Cuando otra build ha terminado



#### AZURE DEVOPS — BUILDS - VARIABLES

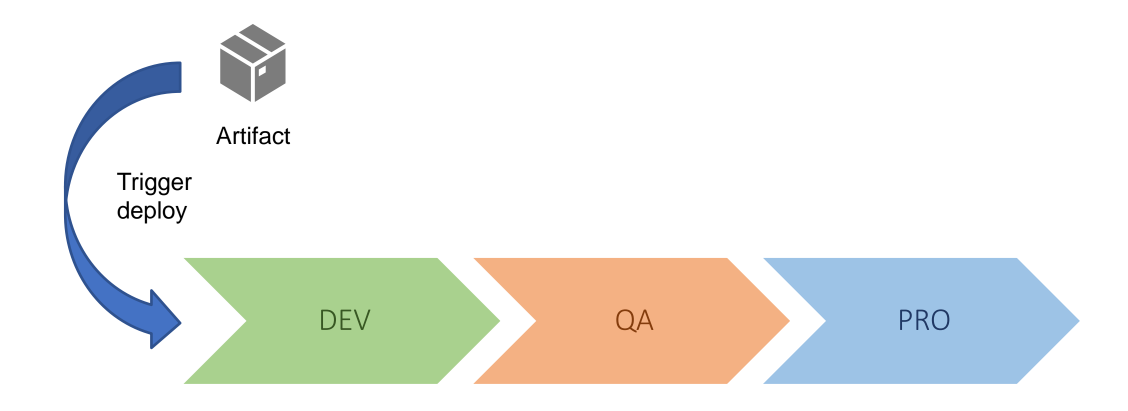
- Las variables sirven para parametrizar los valores de las tareas
- Posibilidad de que se especifique en tiempo de encolar la build
- Pueden ser secretas



#### AZURE DEVOPS — BUILDS

- Histórico de cambios de la build
- Política de retenciones de artefactos

### AZURE DEVOPS – RELEASES



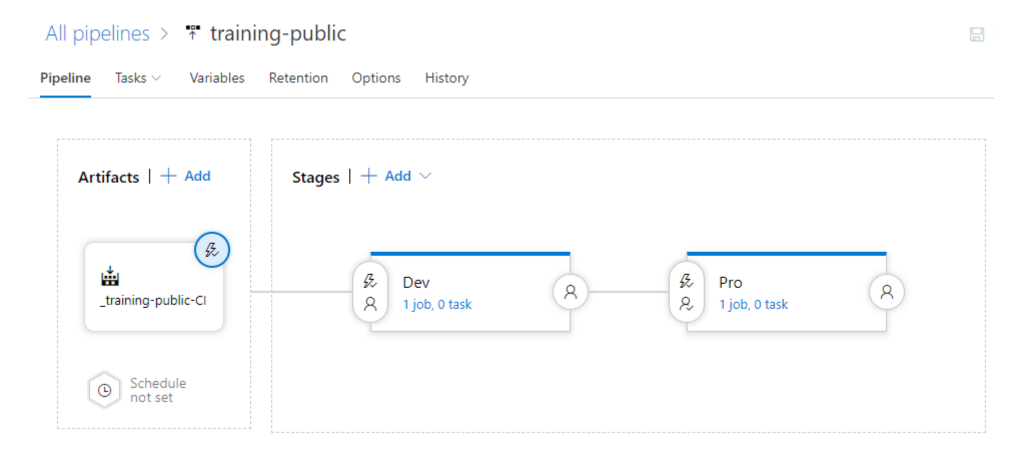


#### AZURE DEVOPS – RELEASES

- Mismo motor de tareas que las Builds
- El enfoque ideal debería ser 1 release, múltiples entornos (stages)
- Workflow de aprobación entre stages
- El trigger es un artefacto, el artefacto es el binario de la aplicación que se desplegará.
- Triggers entre stages
  - Después de una stage
  - Manual
  - Al crear la release



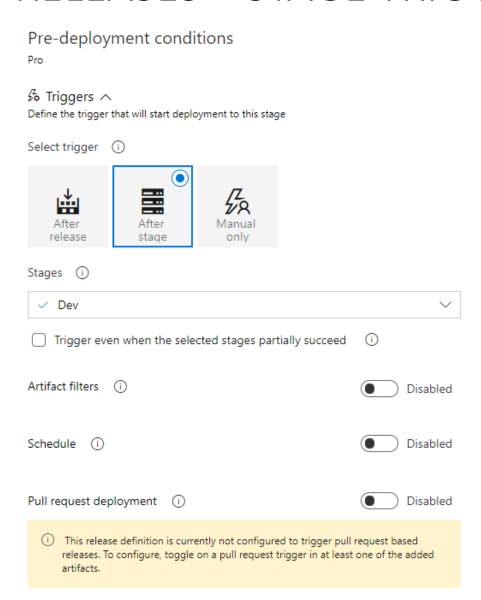
#### AZURE DEVOPS — RELEASES - STAGES



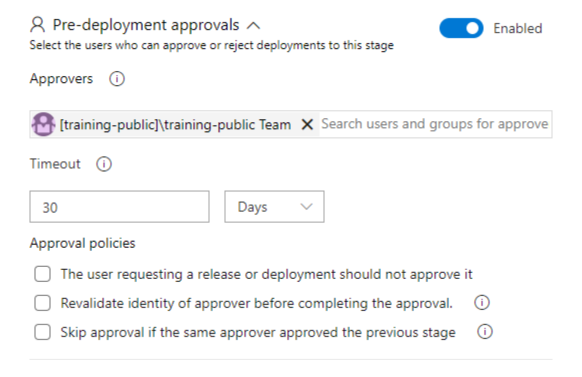
plain concepts

#### AZURE DEVOPS – RELEASES – STAGE TRIGGER

plain concepts



#### AZURE DEVOPS — RELEASES - APPROVALS





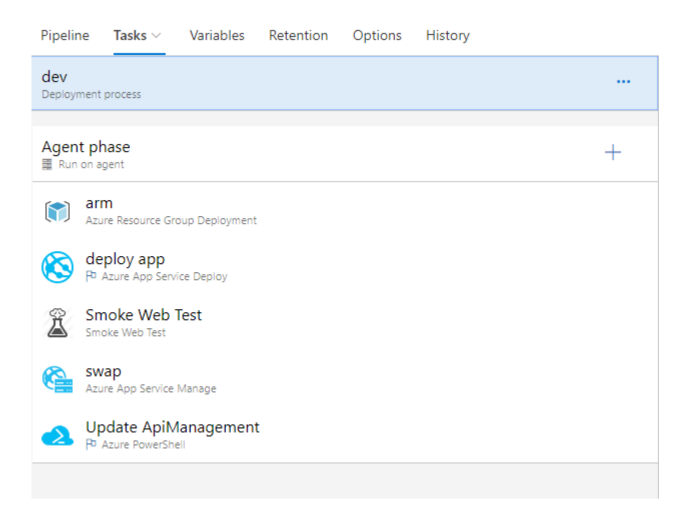
#### AZURE DEVOPS – RELEASES – VARIABLES POR STAGE





#### AZURE DEVOPS – RELEASES – TASKS POR STAGE

plain concepts



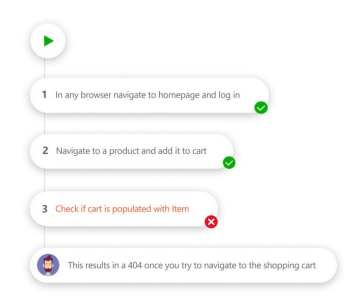
#### AZURE DEVOPS – OTROS SERVICIOS

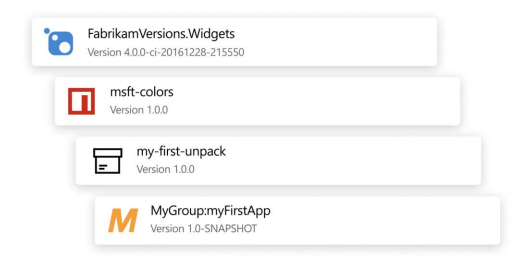


- Gestión de pruebas
- Automatizadas
- Manuales
- Tracking



- Solución para feeds de paquetes
  - Nuget
  - Npm
  - Maven





## ¿PREGUNTAS?

# GRACIAS POR VUESTRO TIEMPO!