

# Referencia Rápida de Bitbucket Pipelines

Pipelines CI/CD, caché, artefactos, despliegues

## Fundamentos del pipeline

### Cómo funciona

<b>bitbucket-pipelines.yml</b>	Archivo de configuración en la raíz del repo
<b>Docker containers</b>	Cada step se ejecuta en su propio contenedor
<b>Triggers</b>	Push, PR, tag, programado o manual
<b>Minutos de build</b>	Cuota según el plan contratado

### Habilitar Pipelines

```
# Repository Settings → Pipelines → Enable
# Agregar bitbucket-pipelines.yml a la raíz del repo
# El primer push activa el pipeline
```

## bitbucket-pipelines.yml

### Configuración mínima

```
image: node:20
pipelines:
  default:
    - step:
      script:
        - npm install
        - npm test
```

### Pipelines por rama

```
pipelines:
  branches:
    main:
      - step:
        script:
          - npm run build
          - npm run deploy
```

### Pipelines de tag y pull request

```
pipelines:
  tags:
    'v*':
      - step:
        script:
          - npm run release
  pull-requests:
    '**':
      - step:
        script:
          - npm test
```

## Steps

### Opciones de step

<b>name</b>	Nombre visible del step
<b>image</b>	Sobreescribir la imagen Docker global
<b>script</b>	Lista de comandos shell a ejecutar
<b>size</b>	1x (4 GB) o 2x (8 GB) de memoria
<b>max-time</b>	Tiempo de espera en minutos (por defecto 120)
<b>trigger</b>	manual para steps solo manuales

### Steps en paralelo

```
- parallel:
  - step:
    name: "Lint"
    script:
      - npm run lint
  - step:
    name: "Test"
    script:
      - npm test
```

## Step manual

```
- step:
  name: "Deploy to Production"
  trigger: manual
  script:
    - ./deploy.sh prod
```

## Variables

### Tipos de variables

<b>Variables de repositorio</b>	Settings → Pipelines → Variables
<b>Variables de despliegue</b>	Con scope a un entorno de despliegue
<b>Variables seguras</b>	Cifradas, enmascaradas en los logs
<b>Variables de pipeline</b>	Definidas en línea en el YAML

### Usar variables

```
pipelines:
  default:
    - step:
      script:
        - echo $MY_VAR
        - docker login -u $DOCKER_USER -p $DOCKER_PASS
```

### Variables integradas

<b>\$BITBUCKET_COMMIT</b>	SHA completo del commit
<b>\$BITBUCKET_BRANCH</b>	Nombre de la rama
<b>\$BITBUCKET_TAG</b>	Nombre del tag (pipelines de tag)
<b>\$BITBUCKET_BUILD_NUMBER</b>	Número de build incremental
<b>\$BITBUCKET_REPO_SLUG</b>	Slug del repositorio

## Caché

### Cachés predefinidos

```
- step:
  caches:
    - node # ~/.npm
    - pip # ~/.cache/pip
    - docker # caché de capas Docker
  script:
    - npm install
    - npm test
```

### Caché personalizado

```
definitions:
  caches:
    gradle: ~/.gradle/caches
    mylibs: vendor/libs
pipelines:
  default:
    - step:
      caches:
        - gradle
      script:
        - ./gradlew build
```

### Comportamiento del caché

<b>Duración</b>	Los cachés expiran después de 7 días
<b>Alcance</b>	Compartido entre todos los pipelines del repo
<b>Limpiar</b>	Pipelines → Caches → Delete

## Artefactos

### Passar archivos entre steps

```
- step:
  name: "Build"
  script:
    - npm run build
  artifacts:
    - dist/**
- step:
  name: "Deploy"
  script:
    - ls dist/ # artefactos disponibles
    - ./deploy.sh
```

### Opciones de artefactos

<b>artifacts</b>	Patrones glob de archivos a pasar
<b>Descarga</b>	Disponibles en steps posteriores automáticamente
<b>Tamaño máximo</b>	1 GB por step
<b>Retención</b>	Disponibles 14 días después del build

## Despliegues

### Entornos de despliegue

```
- step:
  name: "Deploy Staging"
  deployment: staging
  script:
    - ./deploy.sh staging
- step:
  name: "Deploy Production"
  deployment: production
  trigger: manual
  script:
    - ./deploy.sh prod
```

### Tipos de entorno

<b>test</b>	Entorno de pruebas
<b>staging</b>	Entorno de pre-producción
<b>production</b>	Entorno live, rastreado en el dashboard

## Patrones comunes

### Build y push de Docker

```
- step:
  services:
    - docker
  script:
    - docker build -t myapp:$BITBUCKET_COMMIT .
    - docker login -u $DOCKER_USER -p $DOCKER_PASS
    - docker push myapp:$BITBUCKET_COMMIT
```

### Contenedores de servicio

```
definitions:
  services:
    postgres:
      image: postgres:16
      variables:
        POSTGRES_DB: testdb
        POSTGRES_PASSWORD: secret
pipelines:
  default:
    - step:
      services:
        - postgres
      script:
        - npm test
```

# Referencia Rápida de Bitbucket Pipelines

---

## Step condicional con Pipe

```
- step:  
  name: "Deploy to S3"  
  script:  
    - pipe: atlassian/aws-s3-deploy:1.1.0  
      variables:  
        AWS_ACCESS_KEY_ID: $AWS_KEY  
        AWS_SECRET_ACCESS_KEY: $AWS_SECRET  
        S3_BUCKET: my-bucket  
        LOCAL_PATH: dist/
```