

# Bazaar

## Inicialización

### Proyecto nuevo

```
bzr init miproyecto
```

### Proyecto existente

```
cd miproyecto
bzr init
bzr add .
```

### Nuevo branch

```
bzr branch mp miproyecto
```

### Nuevo checkout

```
bzr checkout mp miproyecto
```

### Nuevo checkout "ligero"

```
bzr checkout --lightweight mp \
miproyecto
```

## Manipular Archivos

### Añadir/"versionar" archivos

```
bzr add foo.py
bzr add bar/
```

### Eliminar archivos

```
bzr remove --keep foo.py
```

### Eliminar y borrar archivos

```
bzr remove --force foo.py
```

## Control de Versiones

### Commit

```
bzr commit foo.py -m "foo"
bzr commit -m "el resto"
```

### Deshacer último commit

```
bzr uncommit
```

### Revertir los cambios

```
bzr revert
```

## Merging / Integrando

### Integrar dos branches

```
cd miproyecto
bzr merge ../miproyecto-foo
bzr commit
```

### Pull de cambios desde miproyecto

```
cd miproyecto-foo
bzr pull ../miproyecto
```

### Actualizar un checkout

```
bzr update
```

### Autodetectar conflictos resueltos

```
bzr resolve
```

### Especificar un conflicto resuelto

```
bzr resolve foo.py
```

## Información

### Estado del árbol de trabajo

```
bzr status
```

### Log de revisión

```
bzr log
bzr log foo.py
```

### Cambios en el árbol de trabajo

```
bzr diff
```

### Cambios en foo.py

```
bzr diff foo.py
```

### Cambios en foo.py entre las revisiones 1 y 3

```
bzr diff -r1..3 foo.py
```

### Revisiones perdidas

```
bzr missing
```

### Información del branch

```
bzr info
```

### Contenidos de foo.py en la revisión 3

```
bzr cat -r3 foo.py
```

## Publicando

### Push de revisiones

```
bzr push ../miproyecto-fo1
```

### Empujar revisiones remotamente

```
bzr push sftp://host/miproyecto-fo1
```

### Enviar por Email directriz merge

```
bzr send
```

### Crear una directriz merge

```
bzr send -o ../base.patch
```

### Exportar la revisión actual como un directorio

```
bzr export ../miproyecto-dist/
```

### Exportar la revisión actual como un archivo

```
bzr export ../miproyecto-dist.zip
```