



EBook Gratis

APRENDIZAJE perforce

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#perforce

Tabla de contenido

Acerca de.....	1
Capítulo 1: Empezando con el ejercicio.....	2
Observaciones.....	2
Examples.....	2
Instalación o configuración.....	2
Capítulo 2: Configuración de los datos de inicio de sesión de Perforce en cmd de Windows.....	3
Introducción.....	3
Examples.....	3
Configuración de los datos de inicio de sesión de Perforce en cmd de Windows.....	3
Capítulo 3: Gestión de la corriente.....	5
Introducción.....	5
Examples.....	5
Tipos de flujo.....	5
Creditos.....	6

Acerca de

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [perforce](#)

It is an unofficial and free perforce ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official perforce.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to info@zzzprojects.com

Capítulo 1: Empezando con el ejercicio

Observaciones

Esta sección proporciona una descripción general de lo que es el rendimiento y por qué un desarrollador puede querer usarlo.

También debe mencionar temas importantes dentro de la competencia, y vincular a los temas relacionados. Dado que la Documentación para el rendimiento es nueva, es posible que deba crear versiones iniciales de esos temas relacionados.

Examples

Instalación o configuración

Instrucciones detalladas sobre cómo configurar o instalar la función.

Lea [Empezando con el ejercicio en línea](#):

<https://riptutorial.com/es/perforce/topic/8351/empezando-con-el-ejercicio>

Capítulo 2: Configuración de los datos de inicio de sesión de Perforce en cmd de Windows

Introducción

Después de instalar y configurar su área de trabajo a través de p4v, puede configurar su área de trabajo en Windows cmd.

Examples

Configuración de los datos de inicio de sesión de Perforce en cmd de Windows

Después de instalar y configurar su área de trabajo a través de p4v, puede configurar su área de trabajo en Windows cmd.

El comando que necesitas es:

```
p4 set
```

Configura tu servidor

```
p4 set P4PORT= xx.xxx.xx.xxx:xxxxxx
```

Establece tu nombre de usuario

```
p4 set P4USER=username
```

Establece tu contraseña

En cuanto a la configuración de su contraseña, simplemente puede configurar su contraseña en texto sin formato mediante el siguiente comando:

```
p4 set P4PASSWD=yourpasswd
```

Si desea asegurar su contraseña, puede descargar el encriptador MD5 para cifrar su contraseña.

```
p4 set P4PASSWD=hashedpasswd
```

Establece tu cliente (espacio de trabajo)

Para seleccionar su espacio de trabajo, puede usar el siguiente comando:

```
p4 set P4CLIENT=nameofworkspace
```

El nombre de su área de trabajo podría verse como:
nombredeusuario_hostmachinename_numbers.

Establezca su archivo de ignorar

Puede configurar su archivo de ignorar para que al agregar su proyecto a la fuerza, algunos archivos (resultados de la construcción) puedan ignorarse automáticamente.

```
p4 set P4IGNORE= filepath
```

Lea [Configuración de los datos de inicio de sesión de Perforce en cmd de Windows en línea](https://riptutorial.com/es/perforce/topic/10869/configuracion-de-los-datos-de-inicio-de-sesion-de-perforce-en-cmd-de-windows):
<https://riptutorial.com/es/perforce/topic/10869/configuracion-de-los-datos-de-inicio-de-sesion-de-perforce-en-cmd-de-windows>

Capítulo 3: Gestión de la corriente

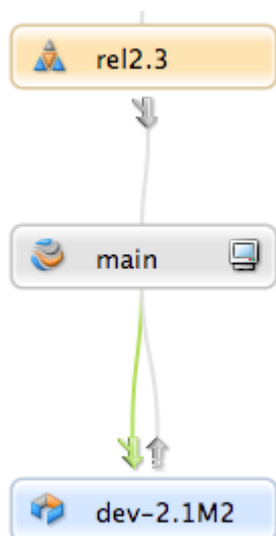
Introducción

Este tema será una descripción general de las reglas y la funcionalidad de las transmisiones en Perforce.

Examples

Tipos de flujo

Los arroyos vienen en tres sabores. Secuencias de lanzamiento (amarillo), Líneas principales (Gris) y Desarrollo (Azul). Cada flujo tiene un propósito diferente y reglas relacionadas con su función.



Lea **Gestión de la corriente en línea**: <https://riptutorial.com/es/perforce/topic/8353/gestion-de-la-corriente>

Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Empezando con el ejercicio	Community
2	Configuración de los datos de inicio de sesión de Perforce en cmd de Windows	DivyaMaheswaran
3	Gestión de la corriente	James