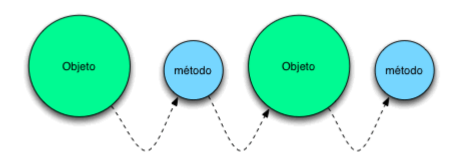
Trabajamos todos los días con Java y uno de las cosas que uno echa de menos a veces es que existan más interfaces fluidas a nivel del lenguaje. ¿Qué es una fluid interface? . Son interfaces o clases que cuando invocamos a un método concreto nos devuelve el mismo objeto modificado . De tal forma que podemos volver a solicitar otro método del mismo objeto y encadenar más operaciones.



## Fluid interfaces y StringBuilder

Una de las clases más habituales a la hora de usar programación fluida es StringBuffer vamos a ver un ejemplo sencillo.

```
package com.arquitecturajava;

public class Principal {
  public static void main(String[] args) {
    StringBuilder cadena = new StringBuilder("?hola");
    cadena.delete(0, 1).append(" que tal?").insert(4, " amigo ");
    System.out.println("Mensaje: " + cadena);
```

## Fluid interfaces y LocalDateTime

Otra de las clases que soporta este tipo de interface es LocalDateTime vamos a verlo:

```
package com.arquitecturajava;
import java.time.LocalDateTime;
import java.time.temporal.ChronoUnit;

public class Principal2 {
  public static void main(String[] args) {
    LocalDateTime fecha = LocalDateTime.now()
    .withDayOfMonth(1).withYear(2014)
    .plusWeeks(5).minus(3, ChronoUnit.HOURS);
    System.out.println(fecha);
```

```
| Service | Serv
```

Como podemos ver las APIs son muy sencillas y directas de utilizar lo cual ayuda sobremanera a los desarrolladores.

Otros artículos relacionados:Java BigInteger ,Java Equals and HashCode , Java8 Date Time API