Lombok

¿Que es?

- ▶ Una librería cuyo objetivo es reducir la cantidad de "Boilerplate Code" en nuestro código fuente. Por ejemplo, getters, setters, contructores, etc.
- ► Trabaja a través de anotaciones que se agregan a nuestras clases.
- ► Trabaja en tiempo de compilación, no genera overhead durante la ejecución.
- Permite mantener un código fuente más limpio y legible.

Algunas Anotaciones

- @Getter
- @Setter
- @NoArgsConstructor
- @AllArgsConstructor
- @RequiredArgsContructor
- @Builder
- @ToString
- @EqualsAndHashCode
- @Data
- @Log
- @Slf4j

@Data

- Se suele ver mucho y es una agrupación de otras anotaciones.
- Es equivalente a:
 - @Getter
 - @Setter
 - @RequiredArgsContructor
 - @ToString
 - @EqualAndHashcode

Ejemplo

```
@AllArgsConstructor
@NoArgsConstructor
@Getter
@Setter
@ToString
public class UsuarioLombok {
    private String nombre;
    private String apellido;
    private String email;
    private String direccion;
    private String telefono;
    private Date fechaNacimiento;
```

© d UsuarioLombok ⊕ UsuarioLombok(String, String, String, String, String, Date) → UsuarioLombok() m = setNombre(String): void ⊕ setFechaNacimiento(Date): void

Ejemplo Builder

```
@Builder
@Getter
public class Menu {
    String plato;
    String postre;
    String bebida;
    String platoAlternativo;
    String bebidaAlternativa;
}
```

```
    ✓ ⑥ ♂ Menu
    › ※ ♂ MenuBuilder
    ⑩ ∘ Menu(String, String, String, String, String)
    ⑪ ♂ getPlato(): String
    ⑪ ♂ getBebida(): String
    ⑪ ♂ getBebida(): String
    ⑪ ♂ getPlatoAlternativo(): String
    ⑪ ♂ getPostreAlternativo(): String
    ⑪ ♂ getBebidaAlternativa(): String
    ⑩ ♂ getBebidaAlternativa(): String
    ⑥ ♂ builder(): MenuBuilder
```

¿Como instalarlo con Maven?

Agregamos a nuestro pom la siguiente dependencia

Según nuestro IDE por ahí nos pide activar el procesamiento de anotaciones



Diferencias entre generar el código con ayuda de nuestro IDE y usando Lombok

► Si bien el código resultante sea lo mismo, con Lombok la clase en el código fuente quedara mucho más limpia

Con Lombok

@AllArgsConstructor @NoArgsConstructor @Getter @Setter @ToString public class UsuarioLombok { private String nombre; private String apellido; private String email; private String direccion; private String telefono; private Date fechaNacimiento; }

Sin Lombok

```
public class Useario (
    private String monthr;
    private String application;
    private String application;
    private Date rechalkscissence;
    public Usearication = rechalkscissence;
    this.membre = neaher;
    this.fechalkscimiento = fechalkscimiento;
    this.direction = direction;
    public void setFachalkscimiento = fechalkscimiento;
    public void setFachalkscimiento;
    public void setFachalkscimiento
```

Bibliografía

- Página Oficial https://projectlombok.org/
- Documentación https://projectlombok.org/features/
- Instalación https://projectlombok.org/setup/maven
- Repositorio de Ejemplos https://github.com/tomasdozo/ttps

Anexo Logs

- A nivel profesional, en lugar de imprimir los mensajes en consola con System.out para saber que pasa en el sistema, se utiliza lo que se conoce como Logger, existen muchas librerías e implementaciones.
- Son altamente customizables.
- Su uso básico es muy sencillo.

Ejemplos usando Logback y la anotacion @Slf4j de Lombok. Los metodos y salidas puede variar con otras implementaciones.

Codigo Consola

```
log.info("Se creo el usuario: {}", usuario);
log.info("Se creo un menu");
log.warn("No tiene menu alternativo");
log.error("Falta bebida");
```

```
20:59:07.794 [main] INFO ttps.lombok.ServicioBuffet -- Se creo el usuario: UsuarioLombok(nombre=F 20:59:07.807 [main] INFO ttps.lombok.ServicioBuffet -- Se creo un menu 20:59:07.807 [main] WARN ttps.lombok.ServicioBuffet -- No tiene menu alternativo 20:59:07.807 [main] ERROR ttps.lombok.ServicioBuffet -- Falta bebida
```