

Nunca pares de aprender sobre la seguridad de tus datos . Aquí puedes ver nuestros [Términos de Uso](#) y actualizaciones de nuestras [políticas de privacidad](#)



2.150 pts ▾

Menú



Curso de Java SE Orientado a Objetos



Artículo

Herencia en interfaces



anncode

🕒 12 de Julio de 2019

27

28 Las interfaces pueden heredar de otras interfaces utilizando la palabra clave
29 extends, el concepto de herencia se aplicará como naturalmente se practica en
30 interfaces, es decir, la interfaz heredará y adquirirá los métodos de la interfaz padre.

30 Una cosa interesante que sucede en caso de herencia con interfaces es que, aquí sí
31 es permitido la herencia múltiple como ves a continuación:

```
32 public interface IReadable {  
    public void read();  
33 }  
  
34 public interface Visualizable extends IReadable, Serializable {  
    public void setViewed();  
    public Boolean isViewed();  
35    public String timeViewed();  
    }  
36
```

demás siguiendo las implementaciones de métodos default y private de las versiones Java 8 y 9 respectivamente podemos sobrescribir métodos y añadirles comportamiento, si es el caso.

```
public interface Visualizable extends IReadable, Serializable {
```



Simulando autenticación de ...

```
@Override
default void read() {
    // TODO Auto-generated method stub
}
```



Escribe aquí tu pregunta

+ 2



Alfredo Gonzalez Estudiante • hace 5 días

Comienzo a familiarizarme mas con Java, es un buen curso (y)



1



Jaime Ortiz Estudiante • el mes pasado

Genial.



1



Luis Gerardo Ceron Maza Estudiante • el mes pasado

Todo muy claro.



1



José Luis Del Canto Estudiante • el mes pasado

super 😊



1



Hazel Isaac Ortiz Jimenez Estudiante • el mes pasado

Perfecto



1



Miguel Martheyn Estudiante • el mes pasado



Simulando autenticación de ...