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



27

36

Curso de Java SE Orientado a Objetos

rtículo Herencia en interfaces



- 3s interfaces pueden heredar de otras interfaces utilizando la palabra clave (tends, el concepto de herencia se aplicará como naturalmente se practica en
 29 ases, es decir, la interfaz heredará y adquirirá los métodos de la interfaz padre.
- na cosa interesante que sucede en caso de herencia con interfaces es que, aquí sí

permitido la herencia múltiple como ves a continuación:

```
public interface IReadable {
    public void read();
}

public interface Visualizable extends IReadable, Serializable {
    public void setViewed();
    public Boolean isViewed();
    public String timeViewed();
}
```

demás siguiendo las implementaciones de métodos default y private de las ersiones Java 8 y 9 respectivamente podemos sobreescribir métodos y añadirles emportamiento, 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 ℝ
     Alfredo Gonzalez Estudiante · hace 5 días
Comienzo a familiarizarme mas con Java, es un buen curso (y)
              <
     Jaime Ortiz Estudiante • el mes pasado
Genial.
         1 <
    Luis Gerardo Ceron Maza Estudiante · el mes pasado
Todo muy claro.
 🛂 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 ...
```