Programación Web Full Stack



Java Herencia

Total de puntos

90/100



Al finalizar la guía, **es el momento de validar lo que has aprendido hasta ahora.** Por eso, es importante responder el Check de conocimiento. ¡Aprovecha este espacio para chequear qué tal vienes hasta aquí!

Antes

de resolver este cuestionario te recomendamos haber visto con atención el/los videos, la guía de este tema y haber resuelto los ejercicios. Si ya lo hiciste, ¡adelante!

Tendrás un único intento ¡Buena suerte!

Correo electrónico *		
brogno.micaela@hotmail.com		

90 de 100 puntos

Nombre *		
Micaela		
Apellido *		
Brogno		

3885	umento de Identidad *	
3003	9739	
Corr	eo electrónico con el que estás registrado en Egg *	
brogr	no.micaela@hotmail.com	
✓	1) ¿Qué palabra se usa para generar la herencia entre clases? *	10/1
\circ	implements	
\bigcirc	super	
\bigcirc	this	
•	extends	/
✓	2) ¿Qué código de los siguientes tiene que ver con la herencia?	* 10/1
•	public class Componente extends Producto	~
0	public class Componente inherit Producto	
\bigcirc	public class Componente implements Producto	
	public class Componente belong to Producto	

/ :	3) ¿La superclase es la clase? *	10/10
•	Madre o Padre	✓
0	Hija o Hijo	
0	Nieta o Nieto	
0	Es una interfaz	
	4) Cual de estos componentes de la superclase no hereda la subclase	*0/10
0	Atributos	
\bigcirc	Métodos	
•	Getter/Setters	×
0	Constructores	
Respu	uesta correcta	
	Constructores	
/ !	5) La superclase debe ser abstracta *	10/10
0	Siempre	
0	Nunca	
•	Depende de la situación	✓
	Cuando implementa una interfaz	

✓	6) Podemos acceder a los atributos de una superclase desde una subclase gracias al modificador de acceso	*10/10
0	public	
\circ	private	
•	protected	✓
0	final	
~	7) ¿De cuántas clases se puede derivar/heredar en Java? *	10/10
\circ	Tres clases	
\bigcirc	Dos clases	
•	Una clase	✓
0	Cinco clases	
✓	8) Una clase que termina la cadena de una herencia se la declarara como:	*10/10
•	final	✓
\bigcirc	abstract	
0	public	

✓ 9) ¿Qué palabra se usa para implementar una interfaz? *	10/10
implements	✓
Super	
this	
extends	
✓ 10) ¿Qué código asociarías a una Interfaz en Java? *	10/10
public class Componente interface Product	
Componente cp = new Componente (interfaz)	
public class Componente implements Producto	✓
Componente cp = new Componente.interfaz	
Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de estudio	0 de 0 puntos
¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? *	
Sí	
O No	

¿Te resultaron útiles los videos? *
Sí
○ No
Si respondiste que No a alguna de las anteriores, cuéntanos el motivo:
¿Los ejercicios propuestos te ayudaron a aplicar la teoría de la guía y/o *videos?
Sí
O No
¿Qué tan desafiantes te resultaron los ejercicios? *
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Poco desafiantes O O O O O O O O Muy desafiantes

Google Formularios !