Programación Web Full Stack



Guía Colecciones

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		

Doc	umento de Identidad *	
3885	9739	
Corr	eo electrónico con el que estás registrado en Egg *	
brogr	o.micaela@hotmail.com	
~	1) Cual de estos paquetes es el contenedor de las coleccion	es: * 10/10
0	a) java.lang	
•	b) java.util	✓
0	c) java.math	
0	d) java.awt	
	2) Una cologgión en Joya es: *	10/10
~	2) Una colección en Java es: *	10/10
•	a) Un grupo de objetos.	✓
0	b) Un grupo de clases e interfaces.	
\bigcirc	c) Un grupo de procedimientos.	

/	3) El Java Collection Framework es: *	10/10
0	a) Un grupo de objetos.	
	b) Un grupo de clases e interfaces	✓
0	c) Un grupo de procedimientos.	
0	d) Ninguna de las anteriores.	
×	4) Hablando de listas cual de estas afirmaciones es cierta *	0/10
0	Las listas no aceptan valores repetidos	
0	El tamaño de las listas aumenta dinamicamente	
•	Las listas arrancan no arrancan desde 0	×
0	Ninguna es cierta	
Respu	uesta correcta	
•	El tamaño de las listas aumenta dinamicamente	
~	5) En el framework de colecciones de Java un Set es: *	10/10
•	a) Una colección que no puede contener elementos duplicados	✓
\bigcirc	b) Una colección ordenada que puede contener elementos duplicados	
()	c) Un objeto que mapea conjuntos de clave valor y no puede contener valores duplicados	
0	d) Ninguna de las anteriores	

✓	6) Para agregar elementos en una lista se usa la función: *	10/10
0	a) lista.length();	
0	b) lista.size();	
•	c) lista.add();	✓
0	d) lista.iterator();	
~	7) ¿Cuál de los siguientes métodos borra un elemento de una colección?	*10/10
0	a) .clear();	
0	b) .delete();	
•	c) .remove();	✓
0	d) .reset();	
✓	8) En Java un Iterator es: *	10/10
	a) Una interface que proporciona los métodos para borrar elementos de colección	e una
\bigcirc	Colection	
	b) Una interface que proporciona los métodos para recorrer los elementos de una colección y posibilita el borrado de elementos	✓
OO	b) Una interface que proporciona los métodos para recorrer los	✓ tos

√ 9) El método para devolver los elementos del iterator es: *	10/10
it.hasNext()	
it.next()	✓
it.remove()	
it.run()	
√ 10) Hablando de mapas cual de estas afirmaciones es cierta	a * 10/10
C Las llaves de los mapas se pueden repetir	
O Los mapas solo tienen valores	
O Los mapas no se pueden ordenar	
Los mapas son los unicos que constan de dos valores (llave y valo	r) 🗸
Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de estudio	0 de 0 puntos
¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? *	
Sí	
○ 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 !