

Prueba Teórica y Práctica de Java (Nivel Intermedio)

Marco Antonio Rebollo Lopez

Fecha Inicio: 2021-06-19 12:17:08 Fecha Fin: 2021-06-19 12:25:04

Puntaje Total:

40/100

Resultado:

El postulante cuenta con habilidades de programación medias, teniendo un manejo del lenguaje intermedio y una base teórica, por lo que puede realizar tareas de complejidad simple a media, pero podría tener problemas con tareas de mayor complejidad.



Habilidad en Programación Medio

Tiempo Total: 7 Minutos 56 Segundos

Percentil: 16%

Tiempo en la Página de la Prueba: 59%

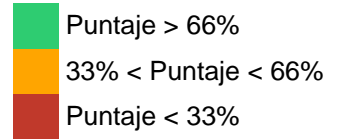
Riesgo de Fraude: Riesgo Medio-Bajo

Información Candidato	Información Prueba	Información Instancia
<p>Id: 97972</p> <p>Nombre: Marco Antonio Rebollo Lopez</p> <p>Notas: -</p> <p>Registrado: 2021-06-19</p> <p>Email: marcorebollolopez@gmail.com</p>	<p>Nombre/ID: Prueba Teórica y Práctica de Java (Nivel Intermedio) / 349</p> <p>Descripción Prueba Teórica y Práctica de Java de nivel medio, incluye solo preguntas de programación de nivel intermedio. Se recomienda utilizar esta prueba para evaluar candidatos Senior o Semi-Senior para posiciones que requieren realizar tareas convencionales de programación. Esta prueba no es recomendable para perfiles junior ni para posiciones con requerimientos de muy alta complejidad.</p> <p>Nivel de Dificultad: Medio</p>	<p>Límite de Días: -</p> <p>Tiempo Límite: 120 minutes</p> <p>Tipo: TST</p> <p>Proceso: Pruebas Fullstack (Avanzado) CARDIF</p> <p>Monitoreo Web: No</p>

Resumen por Categoría

Descripción	Resultado	Puntaje (Valor)
Programación		0/60
Resultado Categoría:		

Resultado Categoría:



Resumen por Pregunta

Descripción	Categoría	Nivel de Dificultad	Puntaje
1.- La combinación de comandos Java para capturar excepciones es:	PRG T	Fácil	10 de 10
2.- ¿Cual de las siguientes implementa correctamente el inicio de un bucle en Java?	PRG T	Fácil	10 de 10
3.- Cual de las siguientes alternativas declara, construye e inicializa correctamente el arreglo myList?	PRG T	Medio	10 de 10
4.- Que método se utiliza para iniciar la ejecución de un thread?	PRG T	Medio	10 de 10
5.- Crear Histograma en base a arreglo	PROG	Medio	0 de 20
Escenarios de Validación: 0 %			
6.- Encuentra el número con la secuencia más larga en el arreglo	PROG	Medio	0 de 20
Escenarios de Validación: 0 %			
7.- Encontrar los elementos que suman 10	PROG	Medio	0 de 20
Escenarios de Validación: 0 %			

