

Prueba Teórica y Práctica de Java (Nivel Intermedio)

Cristian Yesid Romero Obando

Fecha Inicio: 2021-06-21 01:15:12 Fecha Fin: 2021-06-21 02:21:33

Puntaje Total:

96/100

Resultado:

El candidato tiene muy buenas habilidades de programación por lo que es el candidato ideal para tareas de mediana y alta complejidad. Las habilidades de programación del candidato muy superiores al promedio y reflejan experiencia y una gran capacidad para la programación. No es recomendable para tareas básicas ya que podría encontrarlas aburridas.



Tiempo Total: 1 Hora 6 Minutos 21 Segundos

Habilidad en Programación Muy Alto

Percentil: 95%

Tiempo en la Página de la Prueba: 64%

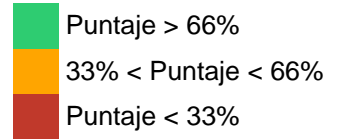
Riesgo de Fraude: Riesgo Medio-Bajo

Información Candidato	Información Prueba	Información Instancia
<p>Id: 97919</p> <p>Nombre: Cristian Yesid Romero Obando</p> <p>Notas: -</p> <p>Registrado: 2021-06-18</p> <p>Email: crist.romero@hotmail.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: Desarrollador Fullstack (Intermedio) - Cardif</p> <p>Monitoreo Web: No</p>

Resumen por Categoría

Descripción	Resultado	Puntaje (Valor)
Programación		56/60
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	19 de 20
Escenarios de Validación:	100 %		
Eficiencia del Código:	82 %		
6.- Encuentra el número con la secuencia más larga en el arreglo	PROG	Medio	17 de 20
Escenarios de Validación:	83 %		
Eficiencia del Código:	92 %		
7.- Encontrar los elementos que suman 10	PROG	Medio	20 de 20
Escenarios de Validación:	100 %		

	No Respondido
	Parcialmente Correcto
	Incorrecto
	Correcto