

# Prueba Teórica y Práctica de Java (Nivel Intermedio)

Cristian David Contreras Sanabria

Fecha Inicio: 2021-06-09 21:35:56 Fecha Fin: 2021-06-09 22:39:38

Puntaje Total:

82/100

Resultado:

El candidato demuestra tener habilidades para realizar tareas de programación, pudiendo realizar tareas de complejidad media sin mayores problemas. Las habilidades de programación del candidato son mayores al promedio y reflejan experiencia y/o buenas aptitudes para la programación.



Habilidad en Programación Alto

Tiempo Total: 1 Hora 3 Minutos 42 Segundos

Percentil: 65%

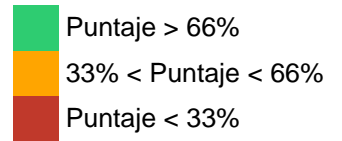
Tiempo en la Página de la Prueba: 22%

Información Candidato	Información Prueba	Información Instancia
<p><b>Id:</b> 95280</p> <p><b>Nombre:</b> Cristian David Contreras Sanabria</p> <p><b>Notas:</b> -</p> <p><b>Registrado:</b> 2021-06-09</p> <p><b>Email:</b> cristian.contreras9712@gmail.com</p>	<p><b>Nombre/ID:</b> Prueba Teórica y Práctica de Java (Nivel Intermedio) / 349</p> <p><b>Descripción</b> 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><b>Nivel de Dificultad:</b> Medio</p>	<p><b>Límite de Días:</b> -</p> <p><b>Tiempo Límite:</b> 120 minutes</p> <p><b>Tipo:</b> TST</p> <p><b>Proceso:</b> Full Stack (Intermedio) - Cardif</p> <p><b>Monitoreo Web:</b> No</p>

## Resumen por Categoría

Descripción	Resultado	Puntaje (Valor)
Programación		52/60
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	0 de 10
5.- Crear Histograma en base a arreglo	PROG	Medio	20 de 20
Escenarios de Validación:	100 %		
Eficiencia del Código:	96 %		
6.- Encuentra el número con la secuencia más larga en el arreglo	PROG	Medio	12 de 20
Escenarios de Validación:	67 %		
Eficiencia del Código:	76 %		
7.- Encontrar los elementos que suman 10	PROG	Medio	20 de 20
Escenarios de Validación:	100 %		

	No Respondido
	Parcialmente Correcto
	Incorrecto
	Correcto