Prueba Teórica y Práctica de Java (Nivel Intermedio)

Elizabeth Carolina Rondon Rosales

Fecha Inicio: 2021-06-19 20:05:44 Fecha Fin: 2021-06-19 21:08:16

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.

Tiempo Total: 1 Hora 2 Minutos 32 Segundos

Percentil: 54%

Tiempo en la Página de la Prueba: 61%

Puntaje Total:

76/100



Habilidad en Programación Alto

Información Candidato

ld: 97981

Nombre: Elizabeth Carolina Rondon

Rosales

Notas: -

Registrado: 2021-06-19

Email: elicar12111@outlook.com

Información Prueba

Nombre/ID: Prueba Teórica y Práctica de Java (Nivel Intermedio) / 349

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.

Nivel de Dificultad: Medio

Información Instancia

Límite de Días: -

Tiempo Límite: 120 minutes

Tipo: TST

Proceso: Desarrollador Fullstack

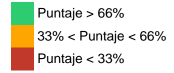
(Intermedio) - Cardif

Monitoreo Web: No

Resumen por Categoría

Descripción	Resultado	Puntaje (Valor)
Programación		36/60
Resultado Categoría:		

Resultado Categoría:



Resumen por Pregunta

Descripción	Categoria	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?		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: 100 %			
7 Encontrar los elementos que suman 10	PROG	Medio	0 de 20
Escenarios de Validación: 0 %			

