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

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

Percentil: 95%

Tiempo en la Página de la Prueba: 64%

Riesgo de Fraude: Riesgo Medio-Bajo

Puntaje Total:

96/100



Habilidad en Programación Muy Alto

Información Candidato

ld: 97919

Nombre: Cristian Yesid Romero

Obando

Notas: -

Registrado: 2021-06-18

Email: crist.romero@hotmail.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

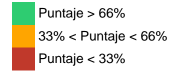
Resumen por Categoría

 Descripción
 Resultado
 Puntaje (Valor)

 Programación
 56/60

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?	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 %			

