Prueba Teórica y Práctica de Java (Nivel Intermedio)

David Yepes Buitrago

Fecha Inicio: 2021-06-13 03:01:19 Fecha Fin: 2021-06-13 03:58:50

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: 57 Minutos 31 Segundos

Percentil: 97%

Tiempo en la Página de la Prueba: 19%

Puntaje Total:

97/100



Habilidad en Programación Muy Alto

Información Candidato

ld: 95766

Nombre: David Yepes Buitrago

Notas: -

Registrado: 2021-06-10

Email: davidyepesb@gmail.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: Full Stack (Intermedio) -

Cardif

Monitoreo Web: No

Resumen por Categoría

Descripción	Resultado	Puntaje (Valor)	
Programación		57/60	

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: 87 %			
6 Encuentra el número con la secuencia más larga en el arreglo	PROG	Medio	18 de 20
Escenarios de Validación: 100 %			
Eficiencia del Código: 60 %			
7 Encontrar los elementos que suman 10	PROG	Medio	20 de 20
Escenarios de Validación: 100 %			

