Prueba Teórica y Práctica de Java (Nivel Intermedio)

Christian Camilo Narváez Tovar

Fecha Inicio: 2021-06-20 11:02:49 Fecha Fin: 2021-06-20 12:53:46

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 50 Minutos 57 Segundos

Percentil: 62%

Tiempo en la Página de la Prueba: 16%

Puntaje Total:

81/100



Habilidad en Programación Alto

Información Candidato

ld: 97922

Nombre: Christian Camilo Narváez

Tovar

Notas: -

Registrado: 2021-06-18

Email: narvezchristian0@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: Pruebas Fullstack

(Avanzado) CARDIF

Monitoreo Web: No

Resumen por Categoría

| Descripción | Resultado | Puntaje (Valor) |
|----------------------|-----------|-----------------|
| Programación | | 51/60 |
| 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 | 0 de 10 |
| 5 Crear Histograma en base a arreglo | PROG | Medio | 19 de 20 |
| Escenarios de Validación: 100 % | | | |
| Eficiencia del Código: 76 % | | | |
| 6 Encuentra el número con la secuencia más larga en el arreglo | PROG | Medio | 12 de 20 |
| Escenarios de Validación: 67 % | | | |
| Eficiencia del Código: 70 % | | | |
| 7 Encontrar los elementos que suman 10 | PROG | Medio | 20 de 20 |
| Escenarios de Validación: 100 % | | | |

