# Prueba Teórica y Práctica de Java (Nivel Intermedio)

Marco Antonio Rebollo Lopez

Fecha Inicio: 2021-06-19 12:17:08 Fecha Fin: 2021-06-19 12:25:04

#### Resultado:

El postulante cuenta con habilidades de programación medias, teniendo un manejo del lenguaje intermedio y una base teórica, por lo que puede realizar tareas de complejidad simple a media, pero podría tener problemas con tareas de mayor complejidad.

Tiempo Total: 7 Minutos 56 Segundos

Percentil: 16%

Tiempo en la Página de la Prueba: 59%

Riesgo de Fraude: Riesgo Medio-Bajo

#### Puntaje Total:

40/100



Habilidad en Programación Medio

#### Información Candidato

ld: 97972

Nombre: Marco Antonio Rebollo

Lopez

Notas: -

Registrado: 2021-06-19

Email: marcorebollolopez@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		0/60

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	0 de 20
Escenarios de Validación: 0 %			
6 Encuentra el número con la secuencia más larga en el arreglo	PROG	Medio	0 de 20
Escenarios de Validación: 0 %			
7 Encontrar los elementos que suman 10	PROG	Medio	0 de 20
Escenarios de Validación: 0 %			

