

Prueba de Programación + SQL + IQ

Luis Gomez

Fecha Inicio: 2018-03-28 22:44:39 **Fecha Fin:** 2018-03-28 23:07:00

Puntaje Total:

Resultado:

68/100

El candidato demuestra tener habilidades para realizar tareas de programación, pudiendo realizar tareas de complejidad media sin mayores problemas. Puede también realizar tareas de mayor complejidad, pero podría tomarle mas tiempo que a un candidato con un nivel de habilidad "Muy Alto"

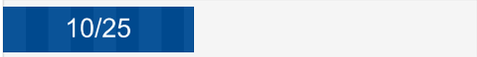


Tiempo Total: 22 Minutos 21 Segundos

Habilidad en Programación Alto

Información Persona	Información Cuestionario	Información Instancia
Id: 26	Descripción: Prueba de Programación + SQL + IQ	Limite de Días: 0
Nombre: Luis Gomez	Descripción Larga: Prueba que combina preguntas de razonamiento lógico con una pregunta de algoritmos y otra de SQL. Permite evaluar tanto habilidades actuales del candidato para la programación, así como el potencial que este posee dada su capacidad de razonamiento lógico. Dado que esta prueba de programación utiliza pseudo-código no tiene un sesgo relacionado con el conocimiento de un lenguaje específico. Esta prueba al ser muy general es aplicable a diversos perfiles. Es recomendable como un primer filtro para cualquier perfil de desarrollador, especialmente cuando se valora más la capacidad y potencial que el conocimiento y manejo de un lenguaje en particular.	Tiempo Limite: 60 minutes
Notas:		Tipo: TST
Registrado: 2016-10-10		Proceso: Front- React+Redux
Email: luisgomez@mimail.com	Nivel de Dificultad: Medio	

Resumen por Categoría

Descripción	Resultado	Puntaje (Valor)
Programación		 33/40
Resultado Categoría:		
SQL		 10/25
Resultado Categoría:		
Razonamiento Lógico		 25/35
Resultado Categoría:		



Resumen por Pregunta

Descripción	Categoría	Nivel de Dificultad	Puntaje
1.- Serie de Números	RLO	Fácil	5 de 5
2.- Serie de Números	RLO	Medio	10 de 10
3.- Serie de Números (Patrones)	RLO	Medio	10 de 10
4.- Razonamiento Lógico con Patrones de Imagen	RLO	Medio	0 de 10
5.- Crear Histograma en base a arreglo	PROG	Medio	33 de 40
Escenarios de Validación:			 100 %
Análisis Performance:			 67 %
6.- Pregunta SQL con order by, group by y having	SQL	Medio	10 de 25