

Cuestionario Programador Analista.

1. ¿Por qué es necesario hacer pruebas de software?

Porque estas nos ayudan a identificar posibles errores en el despliegue del software

2. ¿Por qué es importante documentar un programa?

Porque así se tiene una mejor comprensión del funcionamiento del mismo

3. Menciona tres tipos de errores que puedes encontrar al momento de testear un proyecto desarrollado

error lógico

error de rendimiento

error en tiempo de ejecución

4. ¿Qué es un algoritmo?

es un conjunto de instrucciones para una tarea específica

5. ¿Qué significa NULL en programación?

es decir que no tiene valor alguno.

6. ¿Añades comentarios a tu código? ¿Por qué, o por qué no?

Ocasionalmente, depende del bloque y la complejidad de este

7. ¿Qué metodologías de programación utilizas?

Scrum y XP

8. ¿Qué buenas prácticas de codificación sigues?

Código limpio, manejo de errores, pruebas & TDD

9. ¿Qué lenguajes de programación Front-end dominas?

Javascript con sus respectivos frameworks

Typescript

10. ¿Qué lenguajes de programación Back-end dominas?

C#, PHP, Java

11. ¿Cuál ha sido el problema más grande que hayas enfrentado en un proyecto de software?

Desarrollo de módulo de facturación con múltiples niveles de autorización y generación de los otros documentos

a. ¿Qué hiciste para resolverlo?

Se planteó el modo más viable y escalable hasta n niveles y proveedores.

12. ¿Qué tecnologías quisieras aprender?

Me gustaría aprender tecnologías de IDM

Fecha de modificación
8/14/2024

13. Dame un ejemplo de una situación estresante que tuviste en un proyecto ¿cómo lo manejaste?

Adecuaciones de último momento.

Se resolvió usando implementando nuevos módulos, es decir,

Se planteó el problema y se planificó la resolución de forma escalable

14. ¿Cuál es tu lenguaje favorito y por qué?

C# y PHP → es muy bueno en web

↳ es muy práctico para velocidad

15. ¿Cuáles han sido tus responsabilidades anteriores en el puesto como desarrollador?

Desarrollo y Consumo de web Services.

Creación de middleware

Creación de RPA

16. Menciona que es un ERP

es un software que ayuda a automatizar
diferentes funciones y procesos

a. ¿Qué tipos conoces o has trabajado?

Conozco ODO y SAP, sin embargo no he trabajado
con ellos



17. Define que es un SLA

18. Define la metodología SCRUM

es una metodología ágil y va por fases

Preparación del sprint, planificación, ejecución, Revisión

19. Que experiencia tienes manejando las aplicaciones de Microsoft Power Apps, Power BI, Power Automate

Experiencia Básica

20. Que conocimiento tienes en facturación 4.0

Básicos

21. Desarrolla un CRUD para Usuarios, diagramas y base de datos en PHP *

22. Para que sirven en SQL *

Para modificar, Res:zar todo tipo de acción en una base de datos

Fecha de modificación
8/14/2024