



En conjunto con:



Certifica a
JESÚS ALEJANDRO PÉREZ RAMÍREZ

Por participar y aprobar el

CURSO DE FUNDAMENTOS DE PRUEBAS DE SOFTWARE

A handwritten signature in black ink, reading 'Vander', positioned above a horizontal line.

Christian Van Der Henst S
COO DE PLATZI

A handwritten signature in black ink, positioned above a horizontal line.

John Freddy Vega
CEO DE PLATZI

Certificación de aprobación online:

Aprobado el 17 de MARZO de 2022

18 horas de teoría y práctica

<https://platzi.com/@dual.jesus.perez/>


Código: 2432788f-dedf-4353-93b3-3fadbab0e754

Curso de Fundamentos de Pruebas de Software

¿Qué quieres aprender?

CursosBlogForoAgendaTV3.543 pts

Curso de Fundamentos de Pruebas de Software



Aprobaste el curso

Felicitaciones, ya puedes acceder a tu [diploma digital](#)

9.29

Calificación

26 / 28

Aciertos

1. Definición de pruebas:

Es el proceso de evaluar un producto, aprendiendo través de la exploración y experimentación, lo cual incluye: Cuestionar, estudiar, modelar, observar e inferir, checar salidas de datos, etc.

2. ¿Qué contempla la calidad del Software?

La calidad del producto y la calidad del proceso

3. ¿Qué es Verificación?

Son aquellas que ejecutamos en cada etapa del desarrollo del software, y en cada etapa resolvemos la pregunta: ¿Estamos construyendo el producto correctamente?

4. ¿Durante cuál etapa se hace la validación?

Etapa de pruebas

5. Selecciona cuál de las siguientes frases forma parte de los 7 principios de testing moderno:

ENG 06:45 PM