



En conjunto con:



Certifica a
JESÚS ALEJANDRO PÉREZ RAMÍREZ

Por participar y aprobar el

CURSO DE INTRODUCCIÓN AL TECHNICAL WRITING Y DOCUMENTACIÓN DE CÓDIGO



Christian Van Der Henst S
COO DE PLATZI



John Freddy Vega
CEO DE PLATZI

Certificación de aprobación online:

Aprobado el 28 de MARZO de 2022

17 horas de teoría y práctica

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


Código: e2f379e2-b59d-456a-a160-001dba6756a3

Platzi

¿Qué quieres aprender?

CursosBlogForoAgendaTV3.543 pts

Curso de Introducción al Technical Writing y Documentación de Código



Aprobaste el curso

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

10

Calificación

30 / 30

Aciertos

1. *Technical Writing* (o Escritura Técnica) solo es la creación de manuales para software y computadoras. Esta afirmación es:

Falsa

2. Las habilidades requeridas para convertirte en *Technical Writer* son:

Escribir claramente, entender y explicar tecnologías complejas y tener fuertes habilidades interpersonales.

3. Imaginemos que el siguiente texto va dirigido para personas que **nunca en su vida han programado** y tendrán su **primer acercamiento a la programación** a través de Python:

"Python es un lenguaje de programación divertido, extremadamente fácil de usar y que en los últimos años se ha vuelto muy popular. Es un lenguaje de programación interpretado cuya filosofía hace hincapié en una sintaxis simple y es multiparadigma, esto nos dice que Python es un lenguaje que soporta más de un paradigma, suponiendo paradigma como modelo de desarrollo, debido a que soporta orientación a objetos, programación imperativa y en menor medida programación funcional. Es interpretado de tipado dinámico y multiplataforma".

Selecciona los términos que son inapropiados para la audiencia a la cual va dirigida:

Todas las respuestas son correctas.

Windows Taskbar

System Tray