

PROGRAMACIÓN WEB

Página Principal / Cursos / Programación Web / Semana 4: Funciones, Módulos e Introducción a git / Cuestionario Semanal 4: Funciones & git

Navegación por el cuestionario 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Mostrar una página cada vez Finalizar revisión
Comenzado el martes, 16 de mayo de 2023, 12:15
Estado Finalizado
Finalizado en martes, 16 de mayo de 2023, 12:18
Tiempo 2 minutos 46 segundos empleado
Calificación 9,50 de 10,00 (95%)
PREGUNTA 1
Finalizado
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
¿Cuál es la palabra reservada que se utiliza para definir una función?
a. def
O b. func
O c. function

Finalizado	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
¿Cuál debería ser la instrucción correcta para ejecutar la sig	guiente función?
def saludo(nombre):	
print(f"Hola {nombre}")	
a. saludo()	
O b. saludo	
c. saludo("Ana")	
Od. saludo("Ana", "Maria")	
PREGUNTA 3	
Finalizado	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
programa principal. Seleccione una: Verdadero Falso	
PREGUNTA 4	
Finalizado	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Una las definiciones con los tipos de parámetros	
Se crea una lista dinámica de argumentos, un tipo tupla, definiendo el parámetro con un asterisco, para recibir los parámetros indeterminados por posición	Argumentos indeterminados por posición
Se crea un diccionario dinámico de argumentos definiendo el parámetro con dos asteriscos	Argumentos indeterminados por nombre
Cuando se asignan valores por defecto a los parámetros de la función	Darámatras par defecta
	Parámetros por defecto

PREGUNTA 2

En Python cuando e None (nada). Seleccione una: Verdadero Falso	el programador no espe	ecifica un valor de	retorno la función d	levuelve el valor
PREGUNTA 6 Finalizado Se puntúa 1,00 sobre 1,00				
def suma(para resultado = param return resultado	m1, param2): n1 + param2	que corresponden	para que retorne el	resultado de la
PREGUNTA 7 Finalizado Se puntúa 1,00 sobre 1,00				
	rincipales de un proyec n (staging area) y el Rep rsión			orking directory),

PREGUNTA 5

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
En el se almacena	a información información acerca de lo que va a ir en tu próxima
revisión (commit).	
a. Area de Preparación	
O b. Directorio Git	
oc. Repositorio	
d. Directorio de Trabajo	
PREGUNTA 9	
Finalizado	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Para añadir contenido al área (a. git add b. git push c. git content	de preparación (staging area), utilizo el siguiente comando
a. git addb. git push	de preparación (staging area), utilizo el siguiente comando
a. git addb. git pushc. git contentd. git remove	de preparación (staging area), utilizo el siguiente comando
 a. git add b. git push c. git content d. git remove PREGUNTA 10	de preparación (staging area), utilizo el siguiente comando
 a. git add b. git push c. git content d. git remove PREGUNTA 10 Finalizado	de preparación (staging area), utilizo el siguiente comando
 a. git add b. git push c. git content d. git remove PREGUNTA 10 Finalizado	de preparación (staging area), utilizo el siguiente comando
 a. git add b. git push c. git content d. git remove PREGUNTA 10 Finalizado Se puntúa 0,50 sobre 1,00	
 a. git add b. git push c. git content d. git remove PREGUNTA 10 Finalizado Se puntúa 0,50 sobre 1,00 Un repositorio de Git es un aln	
 a. git add b. git push c. git content d. git remove PREGUNTA 10 Finalizado Se puntúa 0,50 sobre 1,00 Un repositorio de Git es un aln	macenamiento Externo de tu proyecto. Te permite
 a. git add b. git push c. git content d. git remove PREGUNTA 10 Finalizado Se puntúa 0,50 sobre 1,00 Un repositorio de Git es un aln	macenamiento Externo de tu proyecto. Te permite

PREGUNTA 8



