


Reporte Quincenal

03/05/2024

—

Ismael Montoro Peñasco
Fundación Goodlob



Acciones llevadas a cabo.....	2
Avances realizados.....	2
Curso de Python.....	2
Examen final.....	3
Masterclass de Python.....	3
Planes para el próximo mes.....	4

Acciones llevadas a cabo

Me centraré en el curso de PCAP y PCPP, para conseguir el voucher para realizar el examen del PCAP, y si tengo tiempo, seguiré con el curso de Inteligencia Artificial.

Avances realizados

Curso de Python

Me ha impartido todos los contenidos necesarios para realizar el PCAP:

- Importaciones
- Cadenas de Texto
- Excepciones
- Programación POO
- Las funciones filter, map, reduce, y lambda
- Ficheros de texto y binarios (módulo pickle), junto con los modos de acceso
- Los módulos pickle, os, platform, pytz, datetime, time y calendar.
- Funciones como Iteradores.
- La librería Pandas.

Me han impartido los contenidos necesarios para realizar el PCPP:

- Programación POO avanzado.
- Un curso básico de interfaces gráficas con Tkinter.
- Los archivos json, xml, csv, configparser y logging.
- Bases de datos SQLite y MySQL.
- La librería pillow.
- Sockets a nivel básico.
- CRUD con las API REST.

Examen final

He realizado el examen final del curso de Python. Ahora podré presentarme al examen del PCAP y PCPP.

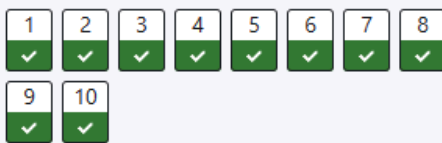


Español - Internacional (es) ▼

TR-8725 - IFCD093PO - MACHINE LEARNING AP

[Área personal](#) / [Cursos](#) / [TR-8725](#) / [Examen Final](#) 📅 [VIERNES 03/05/24](#) / [Examen Final](#)

Navegación por el cuestionario



[Finalizar revisión](#)

Comenzado el	viernes, 3 de mayo de 2024, 10:33
Estado	Finalizado
Finalizado en	viernes, 3 de mayo de 2024, 10:38
Tiempo empleado	5 minutos 10 segundos
Calificación	10,00 de 10,00 (100%)

Examen Final: Revisión del inter... x +

https://lms.pue.es/mod/quiz/review.php?attempt=598933&cmid=52468

Importar favoritos | Correo: Ismael Mon... | PUE Certification Se... | PUE Certification Se... | ASUS Software Port... | MyASUS Software ... | McAfee LiveSafe | Ver más tarde - You... | Traductor de Google

pue Español - Internacional (es) ▼

TR-8725 - IFCD093PO - MACHINE LEARNING APLICADO USANDO PYTHON

[Área personal](#) / [Cursos](#) / [TR-8725](#) / [Examen Final](#) 📅 [VIERNES 03/05/24](#) / [Examen Final](#)

Navegación por el cuestionario

1 2 3 4 5 6 7 8
✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
9 10
✓ ✓
[Finalizar revisión](#)

Comenzado el	viernes, 3 de mayo de 2024, 10:33
Estado	Finalizado
Finalizado en	viernes, 3 de mayo de 2024, 10:38
Tiempo empleado	5 minutos 10 segundos
Calificación	10,00 de 10,00 (100%)

Pregunta 1
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
!" Marcar pregunta

Si queremos generar un número aleatorio utilizo el módulo

☐ a. platform
☐ b. math
☒ c. random ✓
☐ d. Ninguna de las anteriores

Respuesta correcta
La respuesta correcta es: random

Pregunta 2
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
!" Marcar pregunta

Si quiero obtener información de mi máquina, sistema operativo, procesador, utilizo el módulo

☐ a. math
☐ b. request
☐ c. random

Masterclass de Python

He visto la grabación Masterclass 15 de Ciberseguridad con Python, y he realizado apuntes.

Planes para el próximo mes

Dentro de unas semanas recibiré la titulación del curso con los vouchers para presentarme a los exámenes del PCAP y el PCPP. Me centraré en estudiar para el examen del PCAP y el PCPP.