



Curso de FastAPI



Aprobaste el curso

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

9.5

Calificación

19 / 20

Aciertos

Resumen



1. ¿Cómo puedes agregar SQLAlchemy a tu aplicación?

Ejecutando el comando "pip install sqlalchemy"



2. ¿Cómo definimos el nombre de una tabla con SQLAlchemy?

Usando el atributo __tablename__



3. ¿Cómo indicamos que un atributo es una columna en un modelo de SQLAlchemy?

Usando la clase Column



4. ¿Cuál es la sintaxis correcta para crear insertar datos en una tabla con SQLAlchemy?

db.add(new_item)



5. ¿Para qué sirve el método commit en SQLAlchemy?

Confirma y actualiza los cambios pendientes realizados a la base de datos



6. ¿Cuál es la sintaxis correcta para eliminar un registro de una tabla con SQLAlchemy?

db.query(Model).filter(condition).delete()



7. ¿Cuál de las siguientes es una ventaja de SQLAlchemy?

Te permite crear esquemas de pydantic y modelos de bases de datos sin duplicar código



8. ¿Cuál es la sintaxis para añadir un middleware a tu aplicación?

app.add_middleware(MyMiddleware)



9. ¿Cuál es la clase utilizada para crear routers en FastAPI?

APIRouter



10. ¿Cuál es la sintaxis para incluir un router en tu aplicación?

app.include_router(my_router)



11. ¿Con cuál de los siguientes comandos puedes ejecutar tu aplicación con PM2?

pm2 start "uvicorn main:app"



12. ¿Cuál es la ruta para acceder a la documentación autogenerada?

/docs



13. ¿Qué método HTTP utilizarías si quisieras modificar información en tu API?

PUT



14. ¿De qué clase debe heredar un esquema de datos de Pydantic?

BaseModel



15. ¿Cómo puedes validar que un número sea mayor o igual a otro?

Usando el parámetro ge



16. ¿Cuál es la clase que nos sirve para validar parámetros query?

Query



17. ¿Qué parámetro puedes usar en la clase JSONResponse para enviar la información al cliente?

content



18. ¿Qué código de estado puedes usar para indicar que se realizó un registro con éxito?

201



19. ¿Cuál es el nombre correcto del módulo para manejo de tokens?

pyjwt



20. ¿Cómo podemos añadir una clase como dependencia de una ruta?

Usando el parámetro depends

[REPASAR CLASE](#)[Ver menos](#)

Siguiente curso que podría interesarte



Curso de Introducción al Pensamiento Computacional con Python

Por: David Aroesti





Curso de Algoritmos con Python

Por: David Aroesti

Curso de Introducción al Pensamiento Computacional con Python →

Volver al Home