

REFERENCIA RÁPIDA DE FASTAPI

Operaciones de path, validación, dependencias, auth, pruebas

Configuración

App mínima

```
from fastapi import FastAPI
app = FastAPI()

@app.get("/")
async def root():
    return {"message": "Hello, World!"}
```

Ejecutar la app

```
pip install "fastapi[standard]"
FastAPI dev main.py # desarrollo con auto-recarga
fastapi run main.py # producción
```

Características clave

Async nativo Async/await con ASGI (Uvicorn)
Docs automáticas Swagger UI en /docs, ReDoc en /redoc

Validación de tipos Modelos Pydantic para solicitud/respuesta

OpenAPI Esquema OpenAPI generado automáticamente

Inyección de dependencias Sistema DI integrado

Operaciones de path

Métodos HTTP

```
@app.get("/items")
@app.post("/items")
@app.put("/items/{item_id}")
@app.patch("/items/{item_id}")
@app.delete("/items/{item_id}")
```

Parámetros de path

```
@app.get("/users/{user_id}")
async def get_user(user_id: int):
    return {"user_id": user_id}

# Restricción con Enum
from enum import Enum
class Color(str, Enum):
    red = "red"
    blue = "blue"
```

Códigos de estado y tags

```
from fastapi import status

@app.post("/items", status_code=status.HTTP_201_CREATED,
         tags=["items"])
async def create_item(item: Item):
    return item
```

Cuerpo de solicitud

Modelos Pydantic

from pydantic import BaseModel, Field

```
class Item(BaseModel):
    name: str
    price: float = Field(gt=0, description="Must be positive")
    tags: list[str] = []
```

Modelos anidados

```
class Address(BaseModel):
    street: str
    city: str
    zip_code: str

class User(BaseModel):
    name: str
    address: Address
```

Usar en endpoint

```
@app.post("/items")
async def create_item(item: Item):
    return {"name": item.name, "price": item.price}
```

Características de validación

Field(gt=0) Mayor que 0
Field(min_length=1) Longitud mínima de cadena
Field(max_length=100) Longitud máxima de cadena
Field(pattern='^[a-z]+\$') Coincidencia con patrón regex
Field(default=None) Opcional con valor por defecto
EmailStr Validación de email (pydantic[email])

Parámetros de consulta

Query params básicos

```
@app.get("/items")
async def list_items(skip: int = 0, limit: int = 10):
    return items[skip : skip + limit]
# GET /items?skip=0&limit=20
```

Validación de query

```
from fastapi import Query

@app.get("/search")
def search(q: str = Query(min_length=3, max_length=50),
          page: int = Query(default=1, ge=1),
          ):
    return {"q": q, "page": page}
```

Opcionales y requeridos

```
async def read_items(q: str | None = None, # opcional
                    name: str = ..., # requerido (Ellipsis)
                    tags: list[str] = Query(default=[]),
                    ):
    return {"q": q, "name": name}
```

Cabeceras y cookies

from fastapi import Header, Cookie

```
async def read(
    user_agent: str | None = Header(default=None),
    session_id: str | None = Cookie(default=None),
):
    return {"ua": user_agent}
```

Modelos de respuesta

Modelo de respuesta

```
class ItemOut(BaseModel):
    name: str
    price: float

@app.get("/items/{id}", response_model=ItemOut)
async def get_item(id: int):
    return items[id] # filtra campos adicionales
```

Múltiples tipos de respuesta

```
from fastapi.responses import JSONResponse, HTMLResponse

@app.get("/html", response_class=HTMLResponse)
async def get_html():
    return "<h1>Hello</h1>"
```

Opciones de modelo de respuesta

response_model Modelo Pydantic para filtrar salida
response_model_exclude_unset Omitir campos no establecidos explícitamente
response_model_include Lista blanca de campos específicos
response_model_exclude Lista negra de campos específicos

Respuestas de error

```
from fastapi import HTTPException

@app.get("/items/{id}")
async def get_item(id: int):
    if id not in items:
        raise HTTPException(status_code=404, detail="Not found")
    return items[id]
```

Dependencias

Dependencia de función

from fastapi import Depends

```
async def get_db():
    db = SessionLocal()
    try:
        yield db
    finally:
        db.close()
```

Usar en endpoint

```
@app.get("/users")
async def list_users(db: Session = Depends(get_db)):
    return db.query(User).all()
```

Dependencias basadas en clase

```
class Pagination:
    def __init__(self, skip: int = 0, limit: int = 10):
        self.skip = skip
        self.limit = limit

@app.get("/items")
async def list_items(pg: Pagination = Depends()):
    return items[pg.skip : pg.skip + pg.limit]
```

Alcances de dependencia

Depends(func) Dependencia por endpoint

app = FastAPI(dependencies=[...]) Dependencia global para todas las rutas

APIRouter(dependencies=[...]) Dependencia a nivel de router

yield Configuración/desmontaje (sesiones DB, bloqueos)

Autenticación

OAuth2 Password Bearer

```
from fastapi.security import OAuth2PasswordBearer

oauth2_scheme = OAuth2PasswordBearer(tokenUrl="token")

@app.get("/users/me")
async def read_me(token: str = Depends(oauth2_scheme)):
    user = decode_token(token)
    return user
```

Flujo de token JWT

```
from jose import jwt
SECRET = "your-secret-key"

def create_token(data: dict):
    return jwt.encode(data, SECRET, algorithm="HS256")

def decode_token(token: str):
    return jwt.decode(token, SECRET, algorithms=["HS256"])

# Endpoint de token
from fastapi.security import OAuth2PasswordRequestForm

@app.post("/token")
async def login(form: OAuth2PasswordRequestForm = Depends()):
    user = authenticate(form.username, form.password)
    if not user:
        raise HTTPException(status_code=401)
    return {"access_token": create_token({"sub": user.id})}
```

Esquemas de seguridad

OAuth2PasswordBearer Bearer token mediante login con formulario

HTTPBasic Autenticación básica usuario/contraseña

APIKeyHeader API key en cabecera

APIKeyCookie API key en cookie

Tareas en segundo plano

Tarea simple en segundo plano

```
from fastapi import BackgroundTasks

def send_email(to: str, body: str):
    # operación lenta se ejecuta después de la respuesta
    email_client.send(to, body)

@app.post("/notify")
async def notify(bg: BackgroundTasks):
    bg.add_task(send_email, "user@example.com", "Hello!")
    return {"status": "queued"}
```

Dependencia con segundo plano

```
async def log_request(bg: BackgroundTasks):
    bg.add_task(write_log, "request received")

@app.get("/items", dependencies=[Depends(log_request)])
async def list_items():
    return items
```

Segundo plano vs workers

BackgroundTasks Tareas ligeras después de la respuesta (emails, logs)
Celery / ARQ Tareas pesadas que necesitan workers separados

asyncio.create_task Corutinas async de dispara-y-olvida

Middleware

Middleware personalizado

```
import time
from starlette.middleware.base import BaseHTTPMiddleware

class TimingMiddleware(BaseHTTPMiddleware):
    async def dispatch(self, request, call_next):
        start = time.time()
        response = await call_next(request)
        duration = time.time() - start
        response.headers["X-Process-Time"] = str(duration)
        return response
```

Agregar middleware

```
app.add_middleware(TimingMiddleware)
```

CORS

```
from fastapi.middleware.cors import CORSMiddleware

app.add_middleware(
    CORSMiddleware,
    allow_origins=["https://example.com"],
    allow_methods=["*"],
    allow_headers=["*"],
)
```

Middleware integrado

CORSMiddleware Compartir recursos entre orígenes

TrustedHostMiddleware Restringir nombres de host permitidos

GZipMiddleware Compresión Gzip de respuestas

HTTPSRedirectMiddleware Redirigir HTTP a HTTPS

Pruebas

Cliente de prueba

```
from fastapi.testclient import TestClient

client = TestClient(app)

def test_read_root():
    resp = client.get("/")
    assert resp.status_code == 200
    assert resp.json() == {"message": "Hello, World!"}
```

Prueba POST

```
def test_create_item():
    resp = client.post("/items", json={
        "name": "Widget",
        "price": 9.99,
    })
    assert resp.status_code == 201
    assert resp.json()["name"] == "Widget"
```

Anular dependencias

```
async def mock_db():
    return FakeDB()

app.dependency_overrides[get_db] = mock_db
```

Pruebas async

```
import pytest
from httpx import AsyncClient, ASGITransport

@pytest.mark.anyio
async def test_async():
    transport = ASGITransport(app=app)
    async with AsyncClient(transport=transport) as ac:
        resp = await ac.get("/")
        assert resp.status_code == 200
```