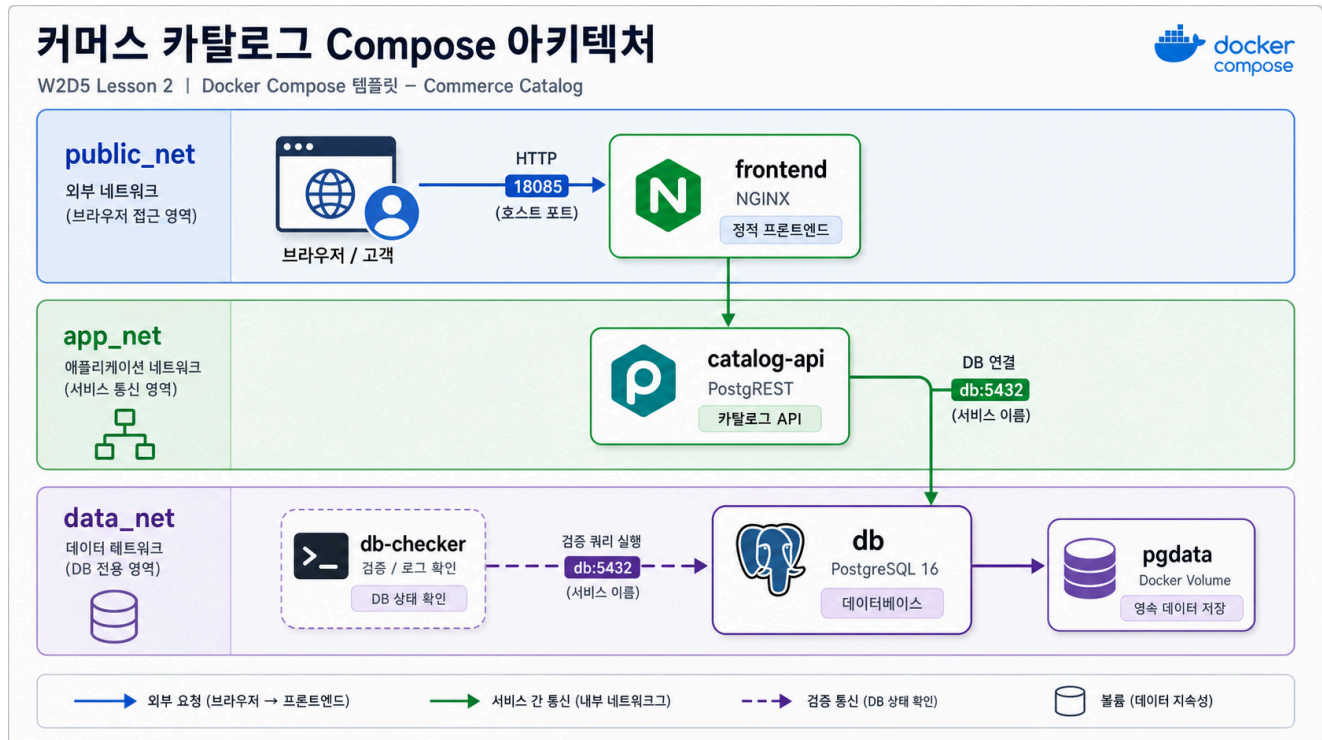


2교시: 쿠팡형 커머스 카탈로그 template



수업 목표

- frontend, catalog API, PostgreSQL을 별도 service로 실행하는 기본 구조를 읽는다.
- host port와 container internal port를 구분한다.
- db-checker 로그로 service name 기반 DB 연결을 확인한다.

언제 쓰는가

커머스 화면은 하나처럼 보이지만 뒤에는 상품 카탈로그 API와 상품 DB가 있다. W1D4의 커머스 아키텍처를 Compose로 줄이면 frontend, catalog API, PostgreSQL 세 덩어리로 시작할 수 있다.

Template

```
cd week2/day5/labs/compose-architectures/01-web-postgres
docker compose config
docker compose up -d
docker compose ps
```

compose.yaml 읽기

강의에서는 먼저 아래 축약본을 읽고, 실제 파일 labs/compose-architectures/01-web-postgres/compose.yaml과 비교한다.

```
services:
  frontend:
    image: nginx:1.27-alpine
    ports:
      - "18085:80"                # 고객/브라우저가 들어오는 web 진입점
    volumes:
      - ./html:/usr/share/nginx/html:ro
                                     # frontend 정적 파일을 nginx document root에
연결
    depends_on:
      - catalog-api              # frontend가 catalog API와 함께 뜨는 구조임을
표시
    networks:
      - public_net              # browser 진입 영역
      - app_net                 # backend API와 연결되는 application 영역

  catalog-api:
    image: postgres/postgres:v12.2.8
    ports:
      - "18101:3000"            # 강의 확인용으로 API도 host에 공개
    environment:
      PGRST_DB_URI: postgres://app_user:app_password@db:5432/app
                                     # API container는 DB를 localhost가 아니라 db
로 찾는다.
      PGRST_DB_SCHEMAS: api
      PGRST_DB_ANON_ROLE: web_anon
    depends_on:
      - db
    networks:
      - app_net                 # frontend/gateway 쪽에서 접근 가능한 API 영역
      - data_net                # DB와 연결되는 data 영역

  db:
    image: postgres:16
    volumes:
      - ./db/init.sql:/docker-entrypoint-initdb.d/01-init.sql:ro
```

```

# 최초 실행 시 products table과 권한을 준비한
다.
- pgdata:/var/lib/postgresql/data
# 상품 데이터는 named volume에 보존된다.
networks:
- data_net
# DB는 frontend/public 영역에 붙이지 않는다.

volumes:
  pgdata:

networks:
  public_net:
  app_net:
  data_net:

```

읽는 순서는 frontend -> catalog-api -> db다. 그림의 연결선이 Compose에서는 networks, depends_on, PGST_DB_URI, service name db, named volume pgdata로 표현된다.

구성:

Service	역할	공개 범위
frontend	nginx static web app	host 18085
catalog-api	products table REST API	host 18101
db	PostgreSQL 16	Compose network 내부
db-checker	DB 연결 확인 app	logs로 결과 확인

Check

```

curl -I http://localhost:18085
curl -s http://localhost:18101/products
docker compose exec db psql -U postgres -d app -c "SELECT current_database();"
docker compose logs db-checker --tail 30

```

Expected:

```

HTTP/1.1 200 OK
"name":"local-market-starter-kit"
products

```

실무 해석

host에서는 localhost:18085로 frontend에 접근하고 localhost:18101/products로 API를 확인한다. 하지만 API container는 DB에 localhost가 아니라 service name db로 붙는다. 이 차이가 host port와 internal service DNS의 핵심이다.

Cleanup

```
docker compose down
# DB를 초기화할 때만
# docker compose down -v
```