

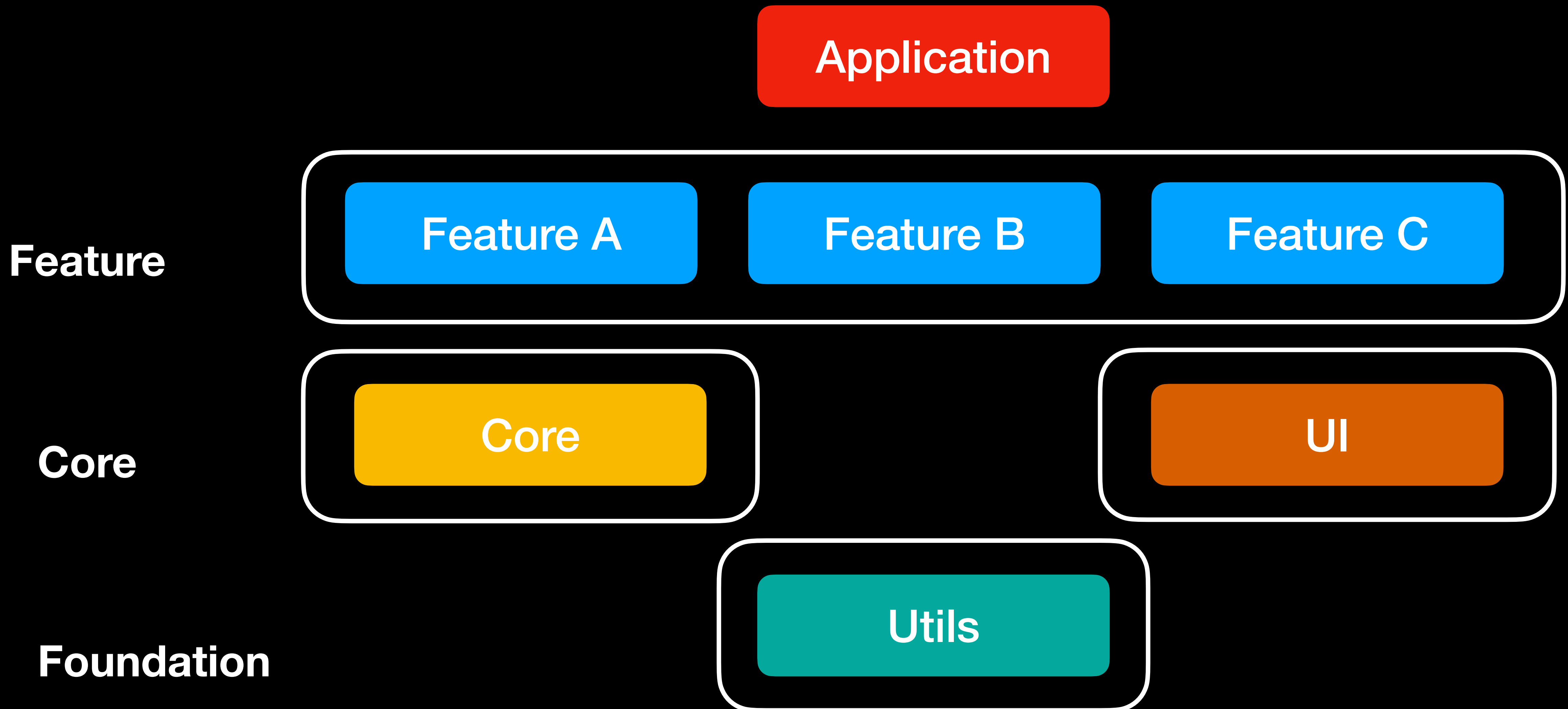
# 레이어 재설계

Container 기능 확장

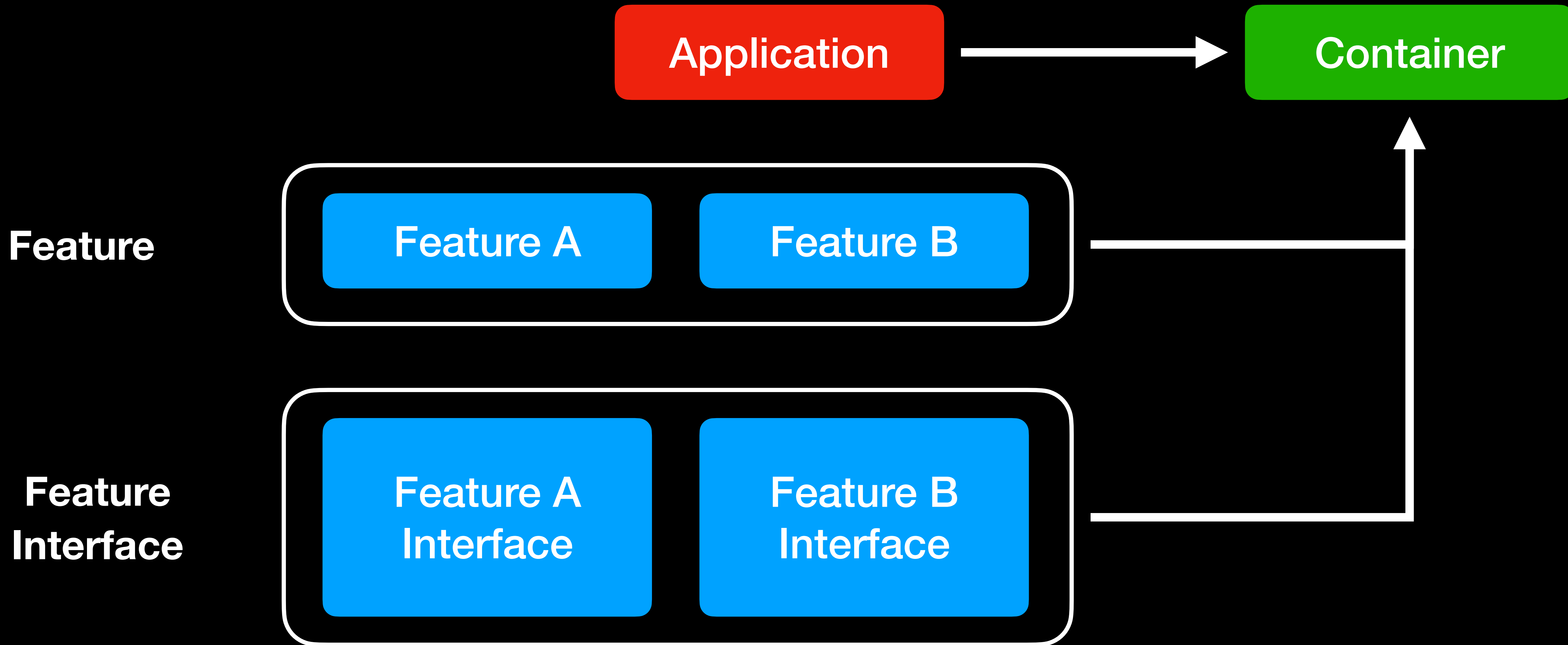
# 목차

- Level1 - 계층형 아키텍처
- Level2 - Container 도입
- Level3 - Container 기능 확장
- Container 기능 확장으로 얻는 이점

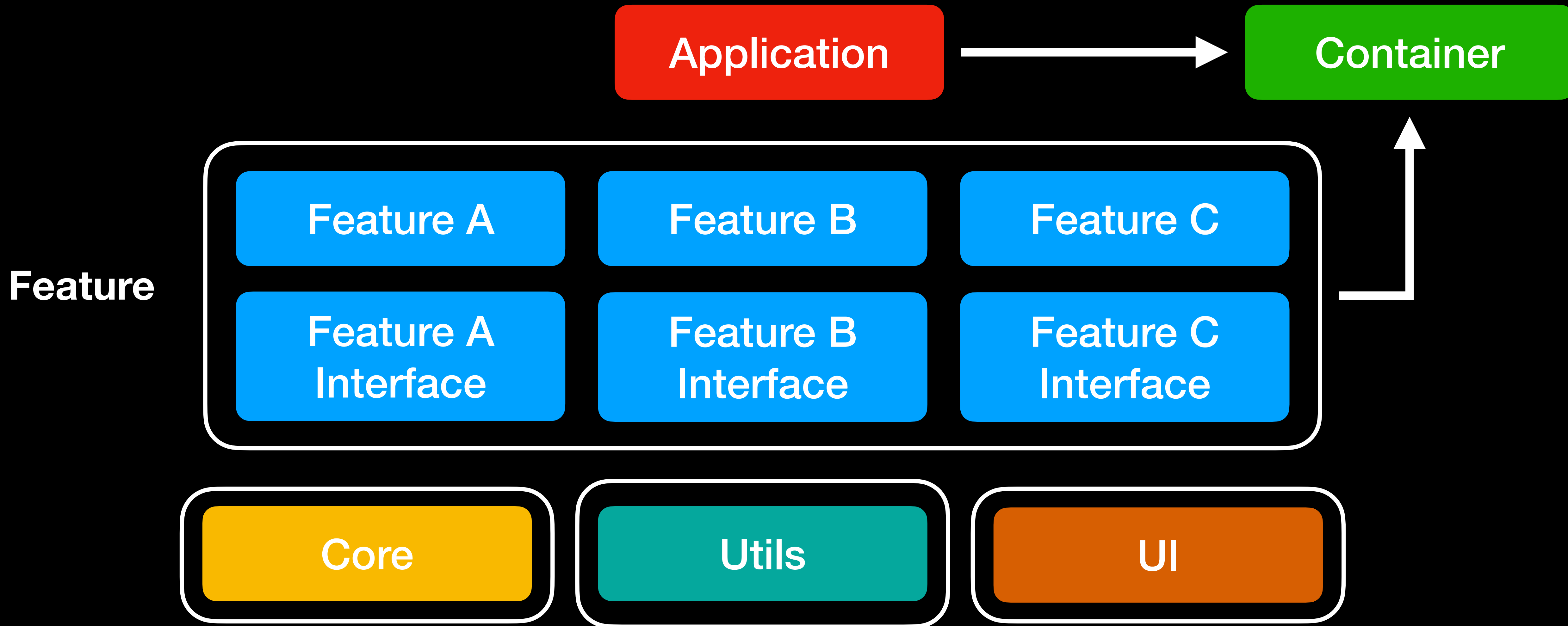
# Level 1 - 계층형 아키텍처



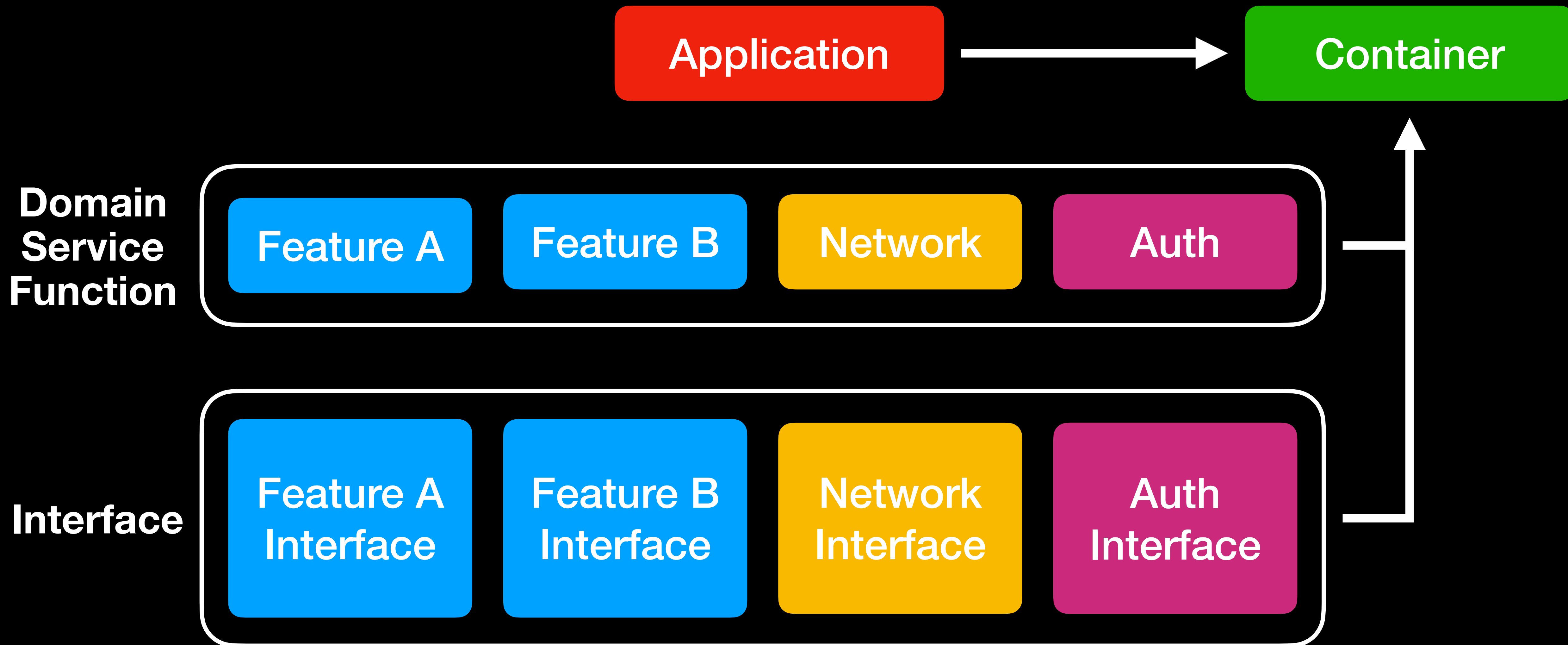
# Level 2 - Container 도입



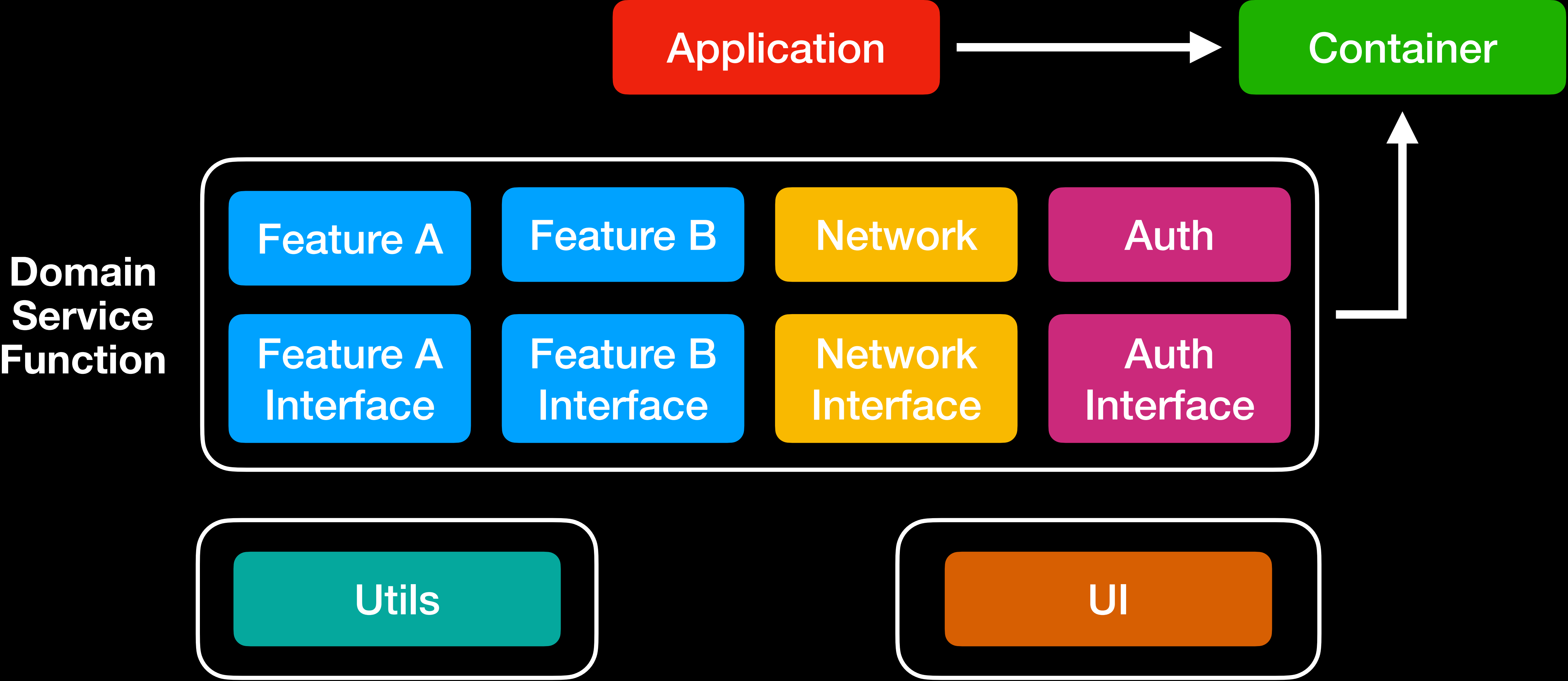
# Level 2 - Container 도입



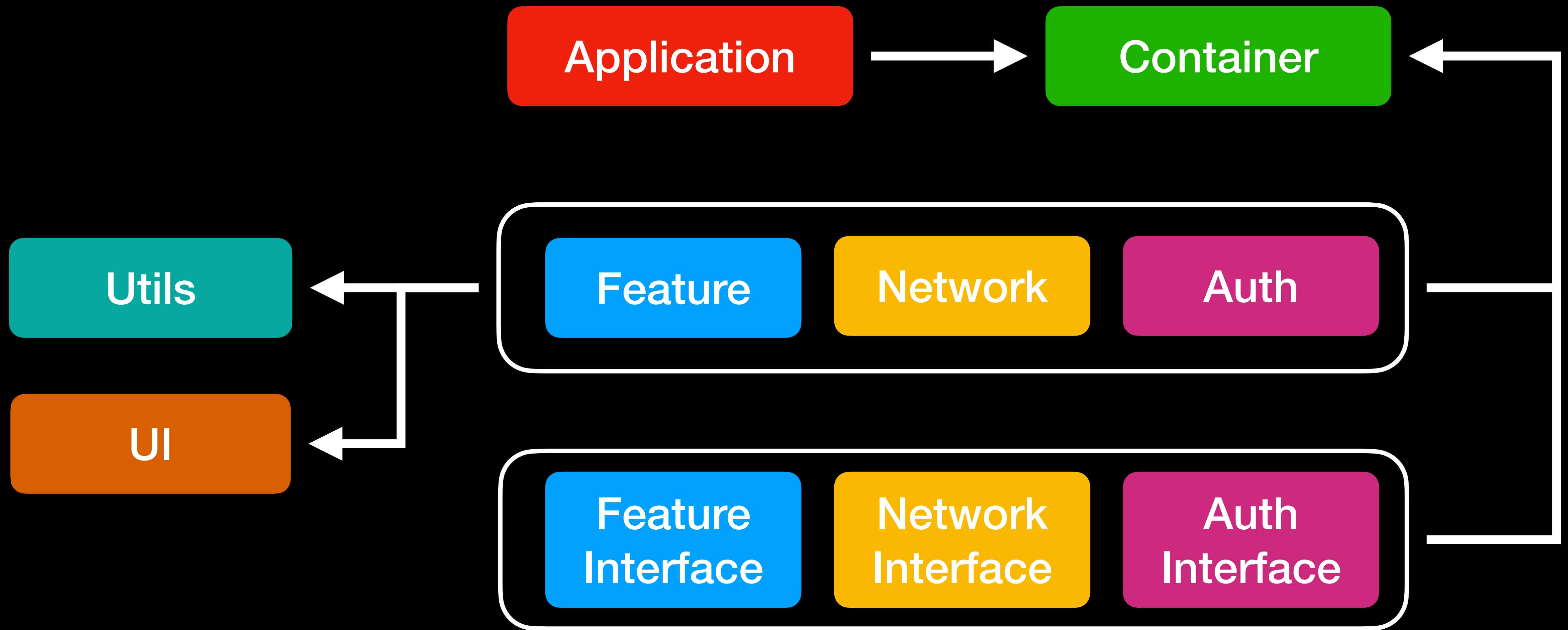
# Level 3 - Container 기능 확장



# Level 3 - Container 기능 확장



# Level 3 - Container 기능 확장





# Container 기능 확장으로 얻는 이점

- 완전한 수평 확장
  - 상품, 서비스, 네트워크, 인증 등이 동일한 레벨로 취급
- 구현 모듈이 의존하는 모듈, 즉, 하위 모듈의 수가 적음
  - 하위 모듈 수가 적으므로, 변경되는 내용이 적음
  - 로컬 개발은 Dynamic Framework로 증분 빌드를 적극적으로 사용 가능
  - CI에서 각 모듈을 Dynamic Framework로 관리하여 캐시 기능 활성화
    - 캐시 적중률 상승

**QnA**