

챕터 1. 왜 컨테이너인가

입사 3개월 차 오픈이는 기능 하나를 손보고 있었습니다. 로컬 PC에서는 테스트가 모두 통과했고, 남은 건 운영 서버에 올리는 일뿐이었습니다.

빌드한 파일을 서버에 올리고 실행 명령을 입력했습니다. 그런데 터미널이 한 박자 멈춘 뒤 빨간 글씨가 화면을 채웠습니다. 자바 버전이 맞지 않는다는 오류였습니다.

자바 버전을 서버에 맞추자 이번엔 다른 오류가 떴습니다. 라이브러리가 의존하는 시스템 파일이 서버에 없었습니다. 그 파일을 설치하니 곧바로 설정 파일의 경로가 서버의 디렉터리 구조와 어긋났습니다.

'내 PC에선 분명히 됐는데.'

하나를 해결하면 곧바로 또 다른 오류가 터졌습니다. 코드는 그대로인데 서버의 환경만 조금씩 어긋나 있었습니다.

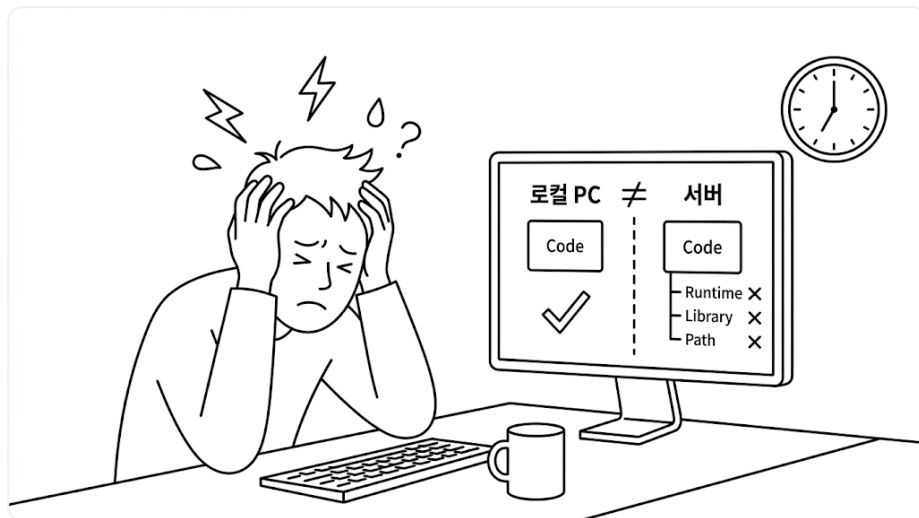


그림 1-1. 환경 불일치로 막힌 오픈이

한참을 헤매고 있을 때, 옆자리 선배가 모니터를 잠깐 들여다봤습니다.

선배 : "환경이 달라서 그래요. **도커(Docker)** 한번 알아봐요."

선배의 말을 들은 오픈이는 퇴근 후 유튜브에 **도커**를 검색했습니다. 그중 가장 눈에 띈 영상은 도커와 컨테이너의 유래를 다룬 내용이었습니다.

1.1 컨테이너 - 항구에서 빌려온 이름

1.1.1 하역에 며칠씩 걸리던 시절

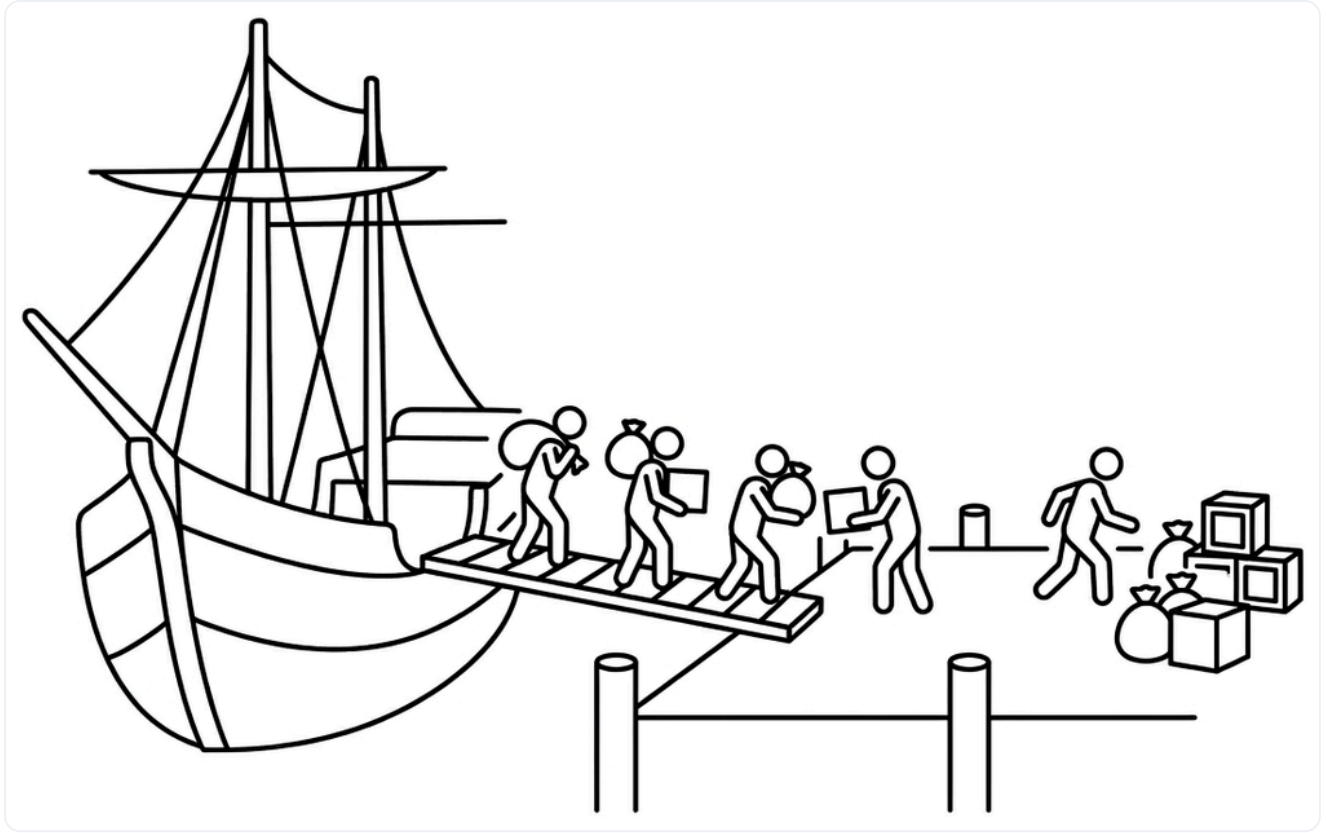


그림 1-2. 컨테이너가 없던 시절의 해상 물류

1950년대 미국 동부의 한 항구. 수십 명의 인부가 화물을 일일이 어깨에 메고 부두로 옮기고 있었습니다. 자루에 담긴 곡물, 묶음으로 된 나무 상자, 무거운 드럼통, 제각각인 길이의 철근 다발까지 화물의 모양은 천차만별이었습니다.

배를 다 비우는 데 며칠이 걸리던 시절이었습니다. 규격이 제각각이라 분류부터 트럭 적재까지 모두 사람 손을 거쳤습니다. 그 때문에 화물을 실어 가려는 트럭 운전사들은 줄 끝에서 며칠씩 차례를 기다렸습니다.

그 줄 한가운데에 트럭 운전사 **말콤 맥린**이 있었습니다. 지루한 기다림 속에서 그는 한 가지 의문을 품었습니다. **'왜 화물을 통째로 옮기지 않을까?'**

1.1.2 규격을 통일하다

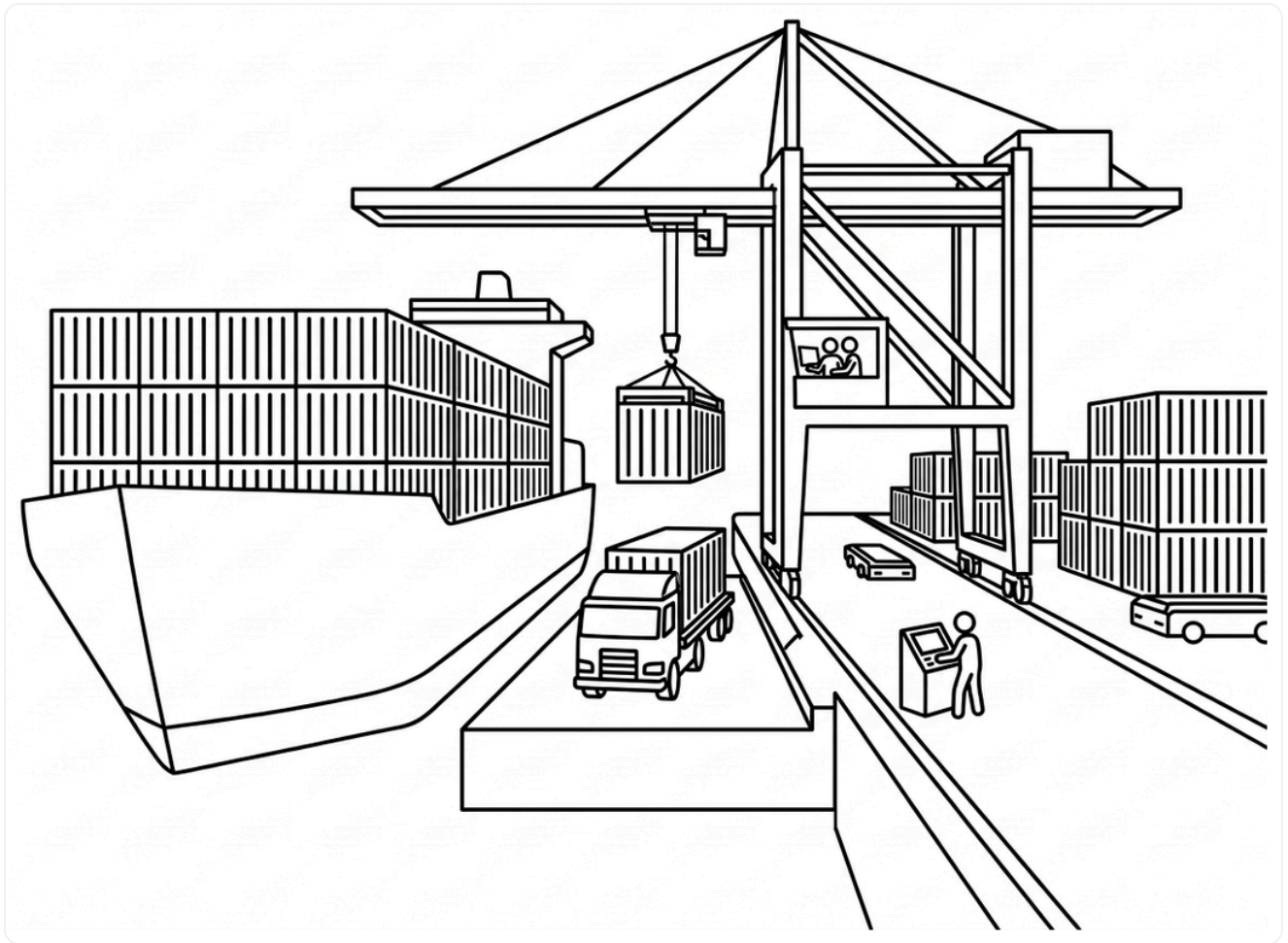


그림 1-3. 표준 컨테이너와 크레인으로 바뀐 현대 항구

맥린이 찾은 답은 **표준 규격의 상자**였습니다. 화물을 낱개로 다루지 말고, 크기와 모양이 똑같은 상자에 담아 통째로 옮기자는 것이었습니다.

규격이 생기자 항구가 달라졌습니다. 크레인이 상자를 통째로 들어 배에 싣고, 도착지에서도 같은 방식으로 내렸습니다. 안에 무엇이 들었든 **규격만 같으면 처리 과정은 동일**했습니다.

덕분에 며칠씩 걸리던 하역이 몇 시간으로 줄었습니다. 맥린은 배와 트럭을 잇는 운송 시스템까지 구축했고, 그렇게 '담는 그릇'이라는 뜻의 **컨테이너(Container)**는 비로소 **세계 물류의 표준**이 되었습니다.

1.1.3 IT로 건너온 컨테이너

컴퓨터마다 다른 환경은 소프트웨어를 옮길 때 늘 걸림돌이 됩니다. 운영체제나 라이브러리, 설정이 조금만 달라도 오류가 발생할 수 있기 때문입니다.

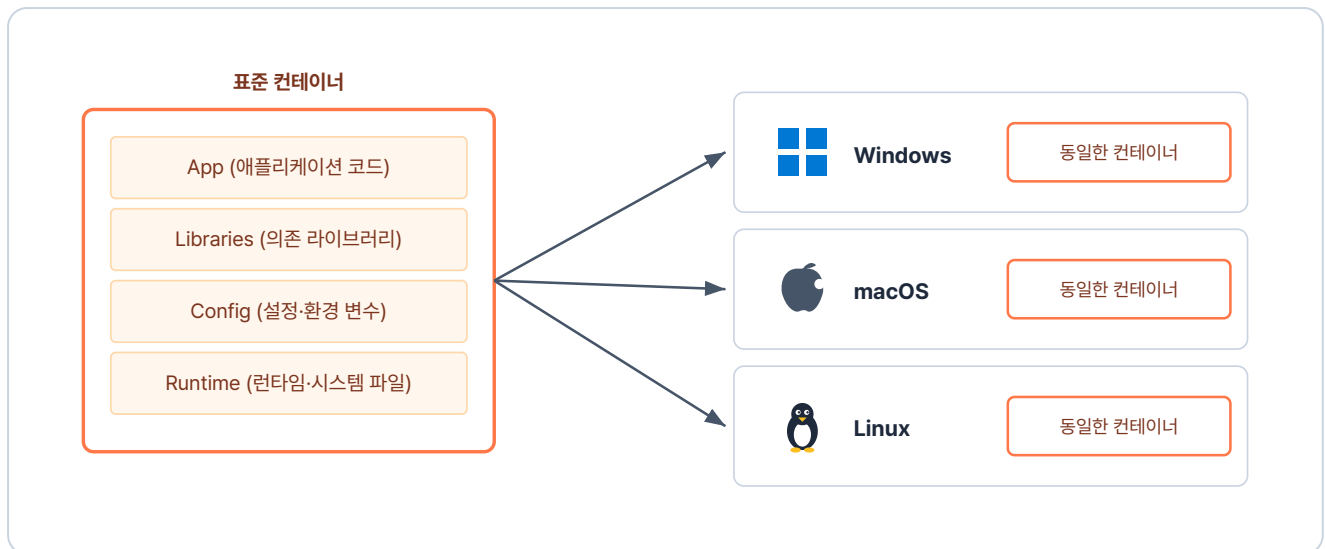


그림 1-4. 소프트웨어도 똑같이 표준 컨테이너에 담아 어디서든 같은 결과로 실행

물류가 컨테이너로 표준을 세웠듯, 소프트웨어도 **컨테이너**라는 개념으로 이 문제를 해결했습니다. 실행에 필요한 파일과 설정을 독립된 컨테이너에 담아 통째로 옮깁니다. 그러면 인프라 환경이 어떻게 바뀌든, 만든 프로그램이 늘 **같은 환경에서 안정적으로** 돌아갑니다.

컨테이너(Container): 애플리케이션과 그 애플리케이션이 필요로 하는 모든 것(라이브러리, 설정, 시스템 파일)을 하나의 상자에 담아, 어디서 실행해도 같은 결과를 내는 실행 단위입니다.

1.2 Docker와 Kubernetes - 공장과 관제 센터

컨테이너를 쓰려면 먼저 그것을 만들어낼 도구가 필요합니다. IT에서 그 역할을 하는 도구가 **Docker**입니다.

Docker는 **이미지**라는 설계도를 바탕으로 작동합니다. 이미지에 실행 환경을 미리 정의해 두면, 똑같은 환경의 컨테이너를 언제 어디서든 몇 개든 만들어낼 수 있습니다.

문제는 컨테이너가 수백, 수천 개로 늘어날 때입니다. 어느 서버에 올릴지, 문제가 생긴 컨테이너는 어떻게 교체할지 사람이 일일이 관리하기란 불가능에 가깝습니다. 항구에서 수많은 컨테이너를 조율하는 **관제 시스템**이 필요한 것과 같습니다.

소프트웨어에서 이 관제 시스템 역할을 하는 것이 **Kubernetes**입니다. "이 서비스를 항상 3개 유지해줘"처럼 **원하는 상태**를 선언해 두면, Kubernetes가 컨테이너 상태를 계속 지켜봅니다. 하나가 죽으면 자동으로 새 컨테이너를 띄우고, 필요에 따라 수를 늘리거나 줄이며 전체를 조율합니다.

'Docker가 컨테이너를 만들고, Kubernetes가 그걸 관리하는구나.'

Docker와 Kubernetes의 역할을 정리하면 다음과 같습니다.

구분	Docker	Kubernetes
역할	컨테이너 만들고 실행	컨테이너 운영 자동화
비유	표준 컨테이너를 찍는 공장	수많은 배를 관리하는 항만 관제 센터
핵심 기능	이미지 빌드, 컨테이너 실행	자동 복구, 스케일링, 무중단 배포

1.3 학습 지도 - Docker에서 Kubernetes까지

이 책의 학습 여정은 다섯 챕터로 이어집니다.



그림 1-5. 책 한 권 분량의 학습 여정. 한 단계씩 다음 챕터로 나아갑니다

각 챕터에서 다루는 내용은 다음과 같습니다.

- 챕터 2에서는 Docker로 컨테이너가 격리되는 원리를 익히고, 직접 실행해 이미지로 만듭니다.
- 챕터 3에서는 Dockerfile과 Docker Compose로 여러 컨테이너를 한 번에 다룹니다.
- 챕터 4에서는 Kubernetes의 Pod와 Deployment로 컨테이너를 자동 복구·확장합니다.

- 챕터 5에서는 Service와 Ingress로 매번 바뀌는 주소를 고정하고 외부에서 접속할 수 있게 합니다.
- 챕터 6에서는 Secret과 Volume으로 설정·데이터를 관리합니다.

이 책은 코드 작성보다 컨테이너의 전체 개념과 흐름을 이해하고, 단계별로 실습하며 익히는 것을 목표로 합니다. 한 단계씩 학습하며 Docker와 Kubernetes의 큰 흐름을 따라가 보겠습니다.

이것만은 기억하자

- **컨테이너는 표준 상자입니다.** 말콤 맥린이 화물을 표준 컨테이너에 담아 어디든 같은 방식으로 옮긴 것처럼, IT 컨테이너도 애플리케이션과 그에 필요한 모든 것을 한 상자에 담아 어디서든 같은 결과를 냅니다.
- **Docker는 공장, 이미지는 설계도, 컨테이너는 찍혀 나온 결과물입니다.** 이미지 하나로 같은 모양의 컨테이너를 여러 개 찍어낼 수 있습니다.
- **Kubernetes는 항만 관제 센터입니다.** 여러 컨테이너를 자동으로 관리합니다. 사람이 "원하는 상태"만 선언하면 시스템이 그 상태를 유지합니다.