

# 강의 마무리

1 지금까지 알게 된 것

Next.js 기본

Next.js 심화

커머스 서비스

취업 / 이직 꿀팁

## 정리

### 커머스 서비스를 만드는 이유

커머스 서비스 기능

회원 / 상품 / 검색 / 구매 / 게시판

익숙한 유명 웹서비스들

넷플릭스 / 깃허브 / 구글 / 당근마켓

서비스 간의 차이

핵심 기능으로부터 그외에는 유사

만들면서 얻을 것

경험 / 자신감 / 나만의 포폴 / 배포

## 정리

### 프로젝트 생성 및 환경 설정



## 정리

### Notion Public API 활용



## 정리

### Prisma & Planet Scale



## 정리

### 스타일링 라이브러리 살펴보기

TailwindCSS

className 기반

CSS in JS

CSS의 단점들을 JS로 보완

Emotion

@emotion/styled @emotion/react

디자인 컴포넌트 제공

radix / mantine / next ui / mui

## 정리

### 이미지 다루기

상세 페이지

이미지 / 글 / 영상 ...

구성 고려하기

다른 서비스 참고

이미지 슬라이드

구현 도구 찾기

라이브러리 선택

번들 사이즈 고려



## 정리

### 컨텐츠 다루기

상세 페이지

이미지 / 글 / 영상 ...

대상

봇 / 사용자

다양한 서식 담기

Editor 활용 draft.js

DB에 직접 추가

보여질때는 read / 수정하고는 update

## 정리

### 리스트 다루기

리스트

같은 위계의 데이터 나열

방식

페이지네이션 / 더보기 / 무한 스크롤

ts-node

cli 상에서 ts 파일을 실행해주는 도구

가상 스크롤

한 화면에서 다룰 컴포넌트 갯수 제한

## 정리

### 데이터 분류 및 필터링

카테고리 확장

다양한 카테고리로 상품을 묶자

데이터 추가

DB에 원하는 값을 추가하는 연습

where

그룹핑 조건

mantine

기본적인 컴포넌트 ui 제공

## 정리

### 데이터 필터링 심화

정렬 필터 추가

asc / desc

search

contains

Input 이벤트 최적화

debounce

캐시 활용

react-query

## 정리

### 회원 체계 구성



## 정리

### 회원 가입 구현



## 정리

### 로그인 구현



## 정리

### 찜하기 구현





## 정리

### 장바구니 UI 구현

공통 UI

Layout 정리 / Header 만들기

장바구니 진입점

상품상세와 Cart Icon

데이터가 없을때

MockData를 활용하거나 TODO 붙이기

api 고치기

적절한 console log

## 정리

### 장바구니 기능 구현

찜하기

내가 찜한 목록 구현

Cart 테이블

products 테이블에 있는 정보는 X

JOIN

Cart + products 으로 데이터를 완성

queryRaw

prisma 에서 SQL 문을 직접 사용

## 정리

### 구매하기 UI 및 기능 구현



## 정리

### 후기 글 구현



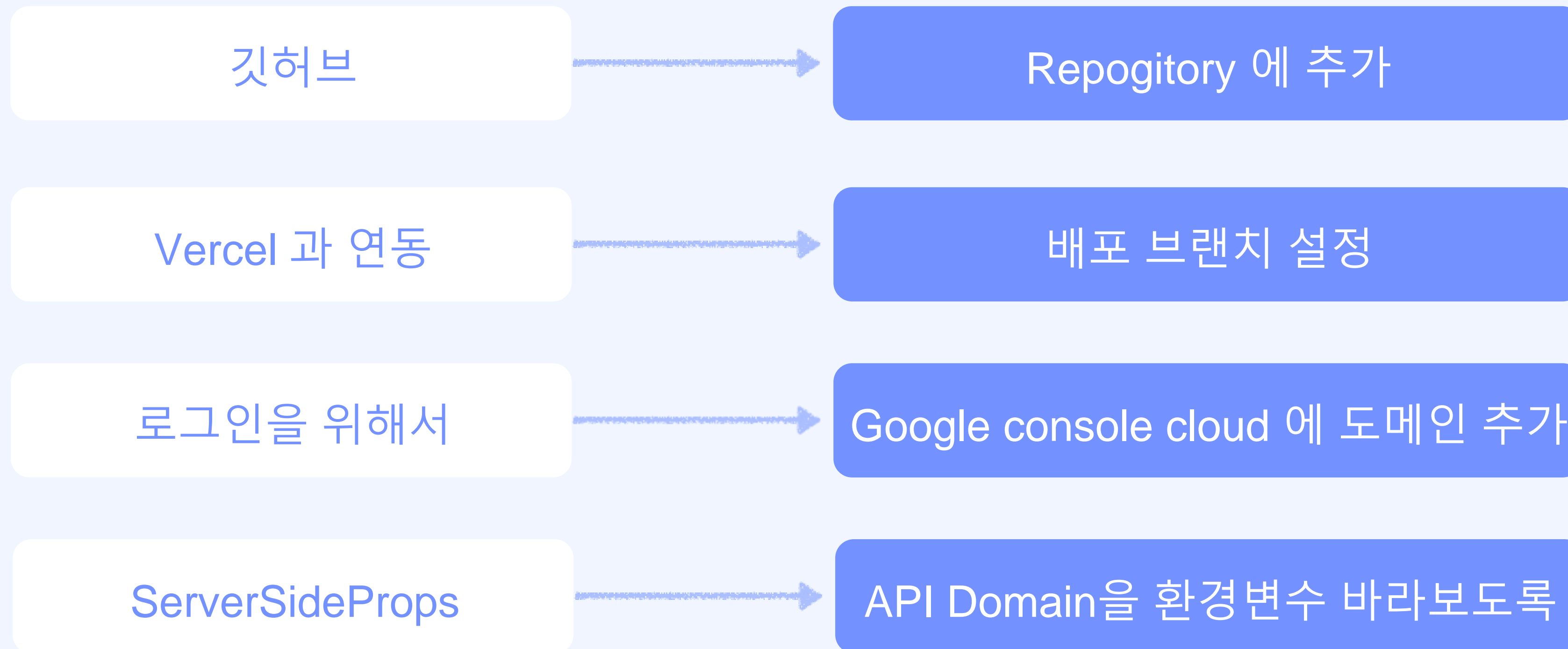
## 정리

### 후기 이미지 구현



## 정리

### Vercel에 Commerce 서비스 배포



## 정리

### 성능 및 최적화 고려

측정이 중요

측정하고 수정하고 반복

100%는 없다

유사한 사이트의 Lighthouse 참고

라이브러리

더 나은 라이브러리를 찾아야 할 수도

사용하지 않는 코드 정리

번들 사이즈를 수정

## 정리

### 자기소개서와 포트폴리오

취업 / 채용

좋은 만남

이력서 / 자기소개서

서로가 원하는 대상이라는 것 확인

포트폴리오

내가 할 수 있는 것을 잘 표현

목적

결국은 다음으로 가는 기회를 얻는 것



## 정리

### 과제와 기술 면접 대비

실무형 과제

요구사항 구현에 집중

부족한 과제

기술 면접 기회를 얻는다면 꼭 보강

기술 면접 질문

이해를 베이스로 한 대비

꿀팁

피드백 요청 / 녹음분 회고

끝까지 수강하시느라  
고생하셨습니다.

프론트엔드 개발에 조금 더 관심과 흥미가 생기셨길 바랍니다.

여러분의  
프론트엔드 개발자로서의 시간은 이제 시작입니다.  
  
좋은 곳에서 동료로 함께 만나 뵈 수 있길 바랍니다.  
  
저도 열심히 성장하고 있겠습니다.