

[현대 오토에버 모빌리티 스쿨]
1차 프로젝트 안내
웹/앱 과정

CONTENTS

목차

CHAPTER 1

프로젝트 소개

CHAPTER 2

MVP & 애자일 마인드셋

CHAPTER 3

팀 구성 & 협업

CHAPTER 4

운영 안내

CHAPTER 5

프로젝트 실행

CHAPTER 6

발표 및 제출

Chapter 1

프로젝트 소개

프로젝트 개요

1차 프로젝트: 포트폴리오 웹사이트 개발

- 분야: 프론트엔드
- 기간: 9/2(수) ~ 9/9(수), 총 6일
- 핵심 기술 스택: React
- 팀 구성: 5팀 (팀당 3~4인)
- 결과물: 개인 포트폴리오 웹사이트 배포

프로젝트 목적

- 학습한 프론트엔드 기술을 직접 코딩하며 체화
- 기획부터 배포까지 개발 전체 프로세스 경험
- 팀 기반 협업 및 커뮤니케이션 역량 강화
- 실제 취업 활동에 활용 가능한 포트폴리오 확보

프로젝트 요구사항 1

- 언어: TypeScript
- 프레임워크: React
- 배포: Vercel
- BaaS: Supabase
- 형상관리: GitHub Classroom
(<https://classroom-keon.vercel.app/accept/AutoEver-Mobility-WebApp-DevCamp-4th/project-1>)
- 반응형 웹 적용
- 최소 구성: 소개, 기술 스택, 프로젝트, 블로그, 연락처 섹션 포함

프로젝트 요구사항 2

- 스타일링은 CSS 모듈만 사용
- **핵심 구현 영역**: 포트폴리오 웹사이트의 핵심 구성 영역(자기 소개, 기술 스택, 프로젝트, 블로그 등)은 React로 직접 구현 (라우팅, 상태관리, 컴포넌트 설계 등)
- **부가 연출 영역**: 랜딩 애니메이션, 인터랙션 효과 등은 외부 기술 사용 가능
- 보조 기술 스택은 평가 대상에 포함되지 않음

■ 형상관리 안내

- Github Classroom : Organization 안에 있는 레포지토리
- Organization 안에 있는 Private 레포지토리의 경우 Vercel 유료 사용자만 배포 가능
- 그렇기에 원격 저장소(Remote)를 추가하여 두 곳에 모두 연결한다.
- origin : Github Classroom (제출용)
- personal : 개인 Github 레포지토리 (Vercel 배포용)

■ 형상관리 방법

본인 GitHub에 private repo 하나 생성 후

- git remote add personal
https://github.com/아이디/프로젝트명.git
- git push personal main

작업 흐름

- 코드 수정 후 git push origin main → Classroom 제출
- git push personal main → Vercel 배포

형상 관리 방법

한 번에 push 하는 방법(origin에 원격 두 개 추가)

- `git remote set-url --add --push origin https://github.com/WarrenJo0722/myportfolio2.git`
- `git remote set-url --add --push origin https://github.com/WarrenJo0722/myportfolio.git`
- `git push -u origin main`
- `git push`

프로젝트 요구사항 2

참고 포트폴리오:

- <https://portfoliosj-react.netlify.app/>
- <https://hyeonsu-jung.vercel.app/>
- <https://cdg-portfolio.com/>
- <https://devhyun.com/>

참고 아티클:

- <https://boottent.com/community/article/20230612161832>
- https://zero-base.co.kr/event/media_insight_contents_FE_frontend_portfolio_web

Chapter 2

MVP & 애자일 마인드셋

MVP란?

- MVP(Minimum Viable Product): 핵심 기능만 갖춘 최소 동작 가능한 서비스
- 데드라인까지의 목표를 먼저 정하고, 그에 맞는 최소 기능을 먼저 완성한다.
- MVP가 완성되면 거기에 살을 붙여나가는 방식으로 발전시킨다.

■ 애자일 & 이터레이션

- 전체 개발 사이클(기획 → 개발 → 배포)을 빠르게 한 바퀴 먼저 돌린다.
- 예시: 디자인 없이 핵심 기능 CRUD 구현 → 배포 → 디자인 적용 → 기능 추가 → 배포 → 반복
- 기획만, 디자인만, 하나의 기능만 완벽하게 하다가 시간을 소진하지 않는다.

Chapter 3

팀 구성 & 협업

조편성

1조	2조	3조	4조	5조
우희정	방연지	문채이	길선아	전승연
김윤서	송승현	안성모	차원우	마찬영
박현제	박성현	신다솔	유지석	한종필
공덕규	백상준	송승준	김대한	

진행 방식

- 기획과 디자인은 팀이 함께 진행하여 하나의 결과물을 만든다.
- 개발은 동일한 기획/디자인을 바탕으로 개인별로 각자 구현한다.
- 디자인은 완성된 시안이 아닌 기획 문서 수준으로 작성한다. (레이아웃, 구성, 콘텐츠 중심)
- 1일차에 기획/디자인/프로젝트 셋팅을 마치고, 2일차부터 개발에 돌입한다.
- 개발 중 필요시 디자인을 수정하며 이터레이션한다.

팀 협업 안내

- 기획/디자인이 끝나도 팀 협업은 프로젝트 종료까지 계속된다.
- 서로의 진행 상황을 공유하고, 막히는 부분은 함께 해결한다.
- 자신의 프로젝트만 완성하는 것이 아니라 팀원을 돕는 과정도 중요하다.
- 협업 태도 또한 평가에 반영된다.

팀 플레이

- 팀 프로젝트를 통해 실제 취업 후 팀 협업에서의 시행착오를 미리 경험한다.
- 의견 대립 시 다정하고 협력적인 태도가 가장 중요하다.
- 친해질수록 편해져서 감정적으로 부딪힐 수 있음을 인지한다.
- 의견이 아닌 결과와 데이터로 소통한다.
- 팀 내에서 해결하기 어려운 문제는 강사와 상의한다.

팀장의 역할

- 팀장은 팀이 우수한 과정과 결과를 도출하도록 이끄는 역할
- 역할 분담은 회의를 통해 팀원의 선호도를 반영하여 함께 결정한다.
- 팀원의 의견을 충분히 경청한 후, 필요한 부분은 결정권을 가지고 배분한다.
- 적절한 자유도와 강제성의 균형을 직접 경험하는 기회로 삼는다.

■ 팀원의 역할 — Fantastic Follower

- 팀의 성패는 팀원이 팀장을 얼마나 신뢰하고 지지하느냐에 달려 있다.
- 단순 Good Follower가 아닌 **Fantastic Follower**가 되어야 한다.
- 수동적으로 지시를 기다리는 것이 아니라, 주체적으로 팀을 함께 이끌어간다.
- 팀장이 놓치는 부분을 먼저 챙기고, 적극적으로 의견을 제안한다.
- 팀장을 돕는 것이 곧 팀 전체의 결과를 높이는 길이다.

Chapter 4

운영 안내

운영 안내

- **작업 공간:** 아침 조회 이후 회의실 또는 강의실 자유 사용 (단, 팀 단위로 이동)
- **일일 커밋:** 매일 저녁 6시 전까지 GitHub Classroom에 커밋
- **강사 지원:** 질문은 언제든지 가능. 전일 제출 내역을 통해 오전에 코드 분석, 오후에 진행 상황 확인 및 피드백 제공
- 점심 식사는 12:45 ~ 14:00 자유롭게 활용

Chapter 5

프로젝트 실행

■ 권장 일정

Day 1: 기획, 디자인(기획 문서 수준), 프로젝트 셋팅

Day 2: MVP 구현 (핵심 기능. 디자인 없이 동작하는 상태)

Day 3: MVP 배포 + 디자인 적용 시작

Day 4: 디자인 적용 + 추가 기능 구현(시간 남으면)

Day 5: 마무리 개발 + 최종 배포 (발표 안내)

Day 6: 오전 발표 준비 + 오후 발표

Day 1 - 기획 / 디자인 / 프로젝트 셋팅

- 팀장 정하기
- 팀 회의: 포트폴리오 구성 항목 정하기 (소개, 기술 스택, 프로젝트, 블로그, 연락처, 추가 기능 등)
- 페이지 구조 및 레이아웃 설계 (기획 문서 수준)
- 콘텐츠 기획 (각 섹션에 들어갈 내용 정리)
- React 프로젝트 생성 및 초기 셋팅
- GitHub Classroom 레포 연결 및 첫 커밋

Day 2 - MVP 구현

- 전역 스타일링 및 안 쓰는 파일 정리
- 기본 정보 구현(웹 사이트 타이틀 및 파비콘 등)
- 프로젝트 구조 잡기(디렉토리 생성 등)
- 페이지 라우팅 구현
- 핵심 섹션 마크업 및 기본 기능 구현
- 스타일링 없이 동작하는 상태 목표
- Vercel 배포 연결

Day 3 - MVP 배포 완료 + 디자인 적용 시작

- MVP 배포 확인 및 점검
- CSS/스타일링 적용 시작
- 반응형 레이아웃 작업
- 필요시 기획/디자인 수정 (팀 논의)

■ Day 4 - 디자인 적용 + 추가 기능

- 디자인 마무리
- 추가 기능 구현: 우리 팀만의 차별화 기능
- 세부 기능 구현 (애니메이션, 다크모드, 필터링 등)
- 팀원 간 진행 상황 공유 및 상호 피드백

■ 추가 기능: 우리 팀만의 차별화 기능

- 기본 포트폴리오 구성 외에, 팀별(또는 개인별)로 고유한 기능을 하나 이상 기획하여 구현한다.
- 다른 포트폴리오와 차별화되는 핵심 기능으로, 본인만의 강점을 보여줄 수 있는 요소
- 기획 단계에서 팀원들과 함께 아이디어를 논의하고, 각자 구현한다.

예시:

- 코딩 테스트 풀이 기록 및 아카이브 기능
- 프로젝트별 기술 스택 필터링 / 태그 검색
- 방명록 또는 방문자 한줄 메시지 (Supabase 연동)
- 블로그 / TIL(Today I Learned) 섹션
- GitHub API 연동하여 커밋 히스토리 시각화
- 인터랙티브 자기소개 (타임라인, 미니게임 등)

■ Day 5 - 마무리 개발 + 최종 배포

- 기능 최종 점검 및 버그 수정
- 크로스 브라우저 / 반응형 테스트
- 콘텐츠 최종 등록 및 검수
- 최종 배포

■ Day 6 - 발표 준비 + 발표

- 오전: 발표 자료 제작 및 시연 준비
- 오후: 팀별 발표 및 시연

■ 체크포인트 안내

- 프로젝트 기간 중 총 3회 체크포인트를 진행한다.
- 1일 차, 3일 차, 5일 차 오후 2시에 1조부터 강사가 팀을 방문하여 진행한다.
- 각 체크포인트마다 팀별로 강사에게 진행 상황을 시연 및 보고한다.
- 다음 체크리스트 항목을 팀 내에서 자체 점검한 후 보고에 임한다.

체크포인트 1 — Day 1

- 팀장 선정 완료
- 포트폴리오 구성 항목 및 페이지 구조 확정
- 기획 문서(레이아웃, 콘텐츠 구성) 작성 완료
- 차별화 기능 아이디어 확정
- React 프로젝트 생성 및 초기 셋팅 완료
- GitHub Classroom 레포 연결 및 첫 커밋 완료

■ 체크포인트 2 — Day 3

- 핵심 섹션 기본 기능 구현 완료
- Vercel 배포 완료 (URL 접속 가능 상태)
- CSS/스타일링 적용 시작
- 반응형 레이아웃 작업 착수
- 팀원 전원 진행 상황에 큰 차이 없는지 확인

■ 체크포인트 3 — Day 5

- 디자인 적용 완료
- 차별화 기능 구현 완료
- 크로스 브라우저 / 반응형 테스트 완료
- 콘텐츠 최종 등록 및 검수 완료
- README에 Vercel URL 포함
- 환경 변수 예시 파일 생성
- 최종 배포 완료

Chapter 6

발표 및 제출

발표 안내

- 팀 전원 앞에 나와서 진행
- 발표자 1인 선정: 프로젝트 전체 발표 담당 (10분 내외, 개인 발표 포함 15분)
- 보조 1인 선정: 화면 전환 및 시연 보조
- 모든 팀원: 1인당 2분 씩 개인 발표
 - 프로젝트를 통해 가장 의미 있었던 학습 내용 (코드 기반 설명)
 - 소감 한마디
- 팀 당 Q&A 5분

발표 순서

- 3:00 – 1조
- 3:20 – 2조
- 4:00 – 3조
- 4:20 – 4조
- 5:00 – 5조

발표 내용 구성

- 발표 자료는 디자인 없이 텍스트 + 캡처 화면으로 구성
- 시연은 발표 자료가 아닌 실제 배포된 사이트에서 직접 진행
- **코드를 보여주며 설명하는 비중**을 높게 구성할 것
- 팀 협업 과정과 개인별 학습 내용을 모두 포함할 것
- 발표 양식은 자유

발표 목차 구성

01 프로젝트 개요 — 팀 소개, 기획 과정, 협업 방식

02 기획 및 설계 — 기획/디자인 과정, 같은 기획으로 각자 개발하며 느낀 점

03 기술 스택 및 아키텍처 — 사용 기술, 컴포넌트 구조, 상태 관리 방식 등

04 구현 및 시연 — 핵심 기능 코드 설명 + 실제 사이트 시연

05 성과 및 차별점 — 차별화 기능, 팀원 간 퀄리티 차이 회고

06 소감 — 배운 점, 아쉬운 점

현대오토에버 모빌리티 스쿨 1차 프로젝트 발표

분야: 프론트엔드(리액트)
주제: 개발자 포트폴리오 사이트 구축

웹/앱 과정 4기

제출 안내

- 제출 기한: 발표 시작 전까지
- GitHub Classroom에 최종 커밋
- 배포된 Vercel URL을 README에 포함
- 팀장은 발표 자료(PDF) 및 시연 영상(2분 미만)을 추가로 제출
- 시연 영상(파일 형식 자유), 발표 자료(PDF) : 레포지토리 README.md 파일에 구글 드라이브 주소 첨부

■ 평가 기준 — 핵심 원칙

- 상대 평가가 아닌, 개인별 역량 기준으로 평가한다.
- 결과물의 완성도보다 **한 땀, 한 땀 직접 구현한 흔적**을 중요하게 본다.
- 기존 미니 프로젝트 수준이라도 본인이 직접 고민하고 작성한 코드라면 높은 점수(기능이 많다고 높은 점수 X)
- 협업 태도 또한 평가에 반영

■ 평가 기준 — AI 활용 원칙

- AI는 학습과 프로젝트를 도와주는 **보조 도구**로만 사용한다.
- AI에게 코드를 달라고 하지 말고, **구현 방법과 방향**을 물어보는 방식으로 활용한다.
- AI가 생성한 코드를 그대로 복사 붙여넣기 한 흔적이 많으면 **감점 요소**

■ 평가 기준 — 디자인 & 스타일링

- CSS도 최대한 직접 작성한다.
- MVP 완성 이후, 피그마 디자인을 업그레이드하고 해당 디자인 가이드에 맞춰 한 땀, 한 땀 스타일링한다.
- 마진, 보더, 라운드, 패딩, 컬러 등 세부 속성까지 디자인과 일치하도록 구현
- 실무에서는 디자인 가이드와 최대한 동일하게 구현하는 것이 프론트엔드 개발자의 핵심 역량
- 피그마 파일 자체는 평가 대상에서 제외

■ 평가 기준 — 학습 내용 활용

- 프론트엔드 학습 과정에서 다룬 개념들을 프로젝트에 적절하게 적용한다.
- useState, useEffect, useRef
- 커스텀 훅
- 전역 상태 관리 (Redux Toolkit)
- React Query (서버 상태 관리)
- TypeScript (Props 타입 정의, children 등)
- React Router (페이지 라우팅)
- 조건부 렌더링 / 리스트 렌더링
- 컴포넌트 분리 및 재사용

평가 항목

- **코드 및 학습 : 50**

프로젝트 코드 평가. 본인의 힘으로 직접 주체적으로 고민하고 구현한 흔적이 중요. 발표 내용을 토대로 학습한 기술을 체화한 내용 평가

- **디자인 적용 : 10**

- **협업 : 10**

- **발표 : 10**

- **기획 : 10**

- **완성도 : 10**

[현대 오토에버 모빌리티 스쿨]
프론트엔드 학습 과정
웹/앱

세부 과정

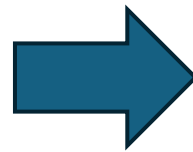
1개월 차 (144시간 / 18일)

1) 웹 개발 기초 (40시간 / 5일)

- 웹의 이해 및 HTML/CSS 기초 (3일)
- Git (2일)

2) 프론트엔드 개발 (112시간 / 14일)

- 피그마 디자인 (3일)
- JavaScript 프로그래밍 (4일)
- React 기초 및 실무 (7일)



프로젝트 #1 (48시간 / 6일)

포트폴리오 사이트 제작 (개인)

리액트 학습 과정

Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
React 기초	상태/이벤트	Effect/API	라우팅	Redux TK	서버 상태	배포
컴포넌트	useState	useEffect	Router	createSlice	RTK Query	Supabase
props	리렌더링	fetch	폴더구조	useSelector	React Query	Vercel
JSX	map/key	로딩/에러	레이아웃	useDispatch	MSW	로드맵

Day 1 — React 기초

핵심: "리엑트는 UI를 상태로 그린다"

배운 것: SPA 개념, JSX 문법, 컴포넌트, props

```
function Welcome({ name }: { name: string }) {  
  return <h1>안녕, {name}</h1>  
}
```

결과물: 버튼 + 텍스트 컴포넌트

Day 2 — 상태 & 이벤트

핵심: 상태가 바뀌면 화면이 다시 그려진다

배운 것: useState, 이벤트 핸들링, 조건부 렌더링, 리스트 렌더링

```
const [count, setCount] = useState(0)
<button onClick={() => setCount(count + 1)}>{count}</button>
```

결과물: Todo 리스트 (로컬 상태)

Day 3 — Effect & 데이터 흐름

핵심: 컴포넌트 바깥 세상과 소통하는 방법

배운 것: useEffect, 의존성 배열, fetch API, 로딩/에러 처리

```
useEffect(() => {  
  fetch('https://api.example.com/todos')  
    .then(res => res.json())  
    .then(data => setTodos(data))  
}, []) // 빈 배열 = 마운트 시 1회 실행
```

결과물: 외부 API로 Todo 불러오기

Day 4 — 구조화 & 라우팅

핵심: 화면이 늘어났을 때 정리하는 방법

배운 것: 폴더 구조 (pages/components), React Router, 레이아웃

```
<Routes>
  <Route path="/" element={<TodoPage />} />
  <Route path="/about" element={<AboutPage />} />
</Routes>
```

결과물: Todo / About 페이지 전환

Day 5 — Redux Toolkit

핵심: 전역 상태가 필요한 이유를 체감한다

배운 것: props drilling 문제, createSlice, configureStore, useSelector, useDispatch

```
// Slice 정의
const counterSlice = createSlice({
  name: 'counter',
  initialState: { value: 0 },
  reducers: {
    increment: (state) => { state.value += 1 }
  }
})

// 컴포넌트에서 사용
const count = useSelector((state: RootState) => state.counter.value)
const dispatch = useDispatch()
dispatch(increment())
```

결과물: 전역 카운터 / 로그인 상태

Day 6 — 서버 상태 관리

핵심: 서버 데이터와 UI 상태는 다르게 관리한다

배운 것: RTK Query, React Query(TanStack Query), MSW

```
// React Query
const { data, isLoading } = useQuery({
  queryKey: ['posts'],
  queryFn: getPosts
})

// MSW - 백엔드 없이 개발
http.get('/api/posts', () => {
  return HttpResponse.json([{ id: 1, title: '테스트' }])
})
```

결과물: 서버 Todo CRUD + Mock API 환경

Day 7 — 실전 배포 + 로드맵

핵심: 만든 것을 세상에 공개한다

배운 것: Supabase(BaaS), Vercel 배포, 환경변수

```
// Supabase - 백엔드 없이 DB 접근
const { data } = await supabase
  .from('posts')
  .select('*')

// .env 환경변수로 키 관리
const supabaseUrl = import.meta.env.VITE_SUPABASE_URL
```

결과물: 배포된 게시판 앱 (실제 URL)

로드맵: Tailwind CSS → FSD 아키텍처 → Next.js

기술 스택 총정리

기초	상태관리	서버통신	배포
React	Redux Toolkit	React Query	Vercel
TypeScript	useSelector	RTK Query	Supabase
React Router	useDispatch	MSW	환경변수(.env)
JSX/TSX	createSlice	fetch API	
useState	configureStore		
useEffect			