온라인 강의 사이트

강동욱

Tel: 010-5220-4331

E-mail: ebyul96428@naver.com

목차

1. 프로젝트 목표

2. 개발 환경

3. 구현 기술

4. 그 외 기술

5. 후기

1. 프로젝트 목표

목표 1 : React 와 SpringBoot를 사용하여 수강신청 사이트 제작(서버는 MySql 사용)

목표 2 : 수강 신청 사이트에서 강의 클릭 시 해당 강의의 ID에 따른 데이터를 서버에 요청한 뒤 강의 상세 페이지로 출력

목표 3 : 수강 신청사이트에 로그인 기능 추가 / 회원가입 기능 추가

목표 4: 강의 목록 페이지 제작 및 검색기능 포함

목표 5 : 로그인 상태에서 장바구니 기능 활성화 / 강의 상세페이지에서 장바구니 담기 기능 추가

목표 6: 장바구니에 담긴 강의 결제 기능 추가 / 결제 내역은 서버에 추가

2. 개발 환경

개발 기간: 2023.01. ~ 2023.02 (2개월)



| 온라인 교육 사이트

플랫폼 : Windows

개발 인원: 5명(팀 프로젝트)

담당 역할: 교육 상세 페이지 - 프론트엔드(기여도 100%), 상세페이지-커리큘럼(기여도 100%)

상세페이지 - 수강평(기여도 100%)

장바구니 페이지 개발(기여도 5%) - 전체 선택 기능

개발 환경

언어: Java (JDK 11), HTML/CSS, TypeScript

프레임 워크 : Spring Boot, React

데이터베이스(DB): MySQL

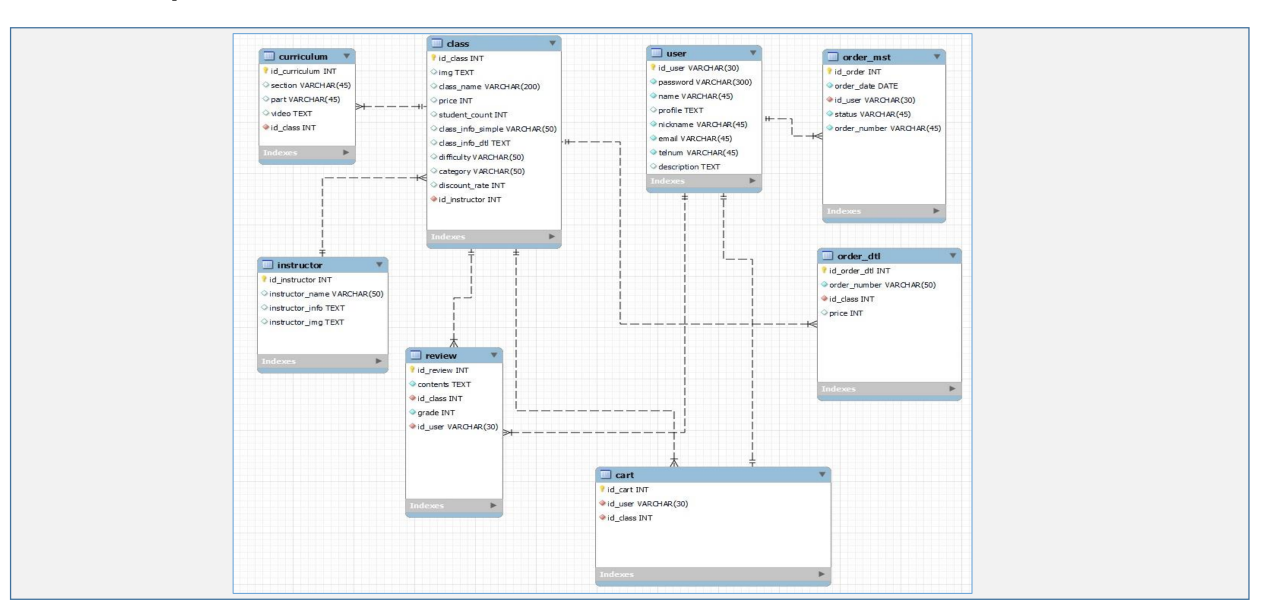
IDE: Eclipse 2022-12, Visual Studio Code, POSTMAN, HeidiSQL, Gradle

API : RESTful API

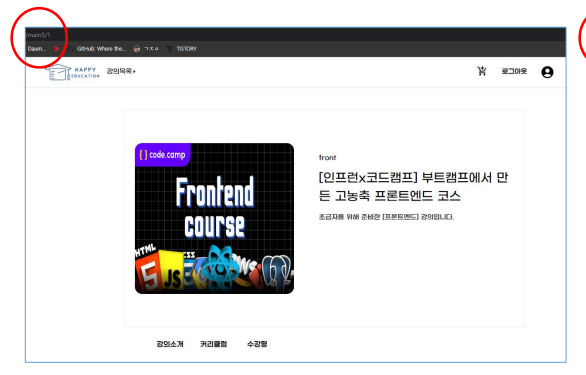
2. 개발 환경 - 툴

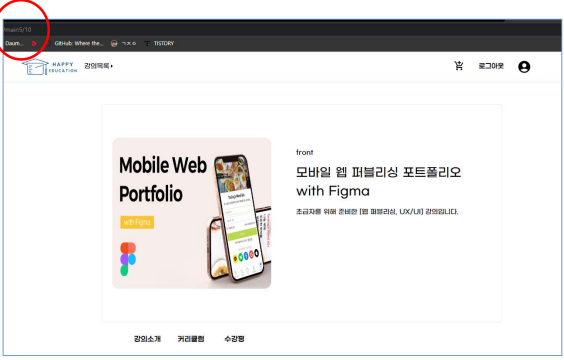


2. 개발환경 - DB ERD



3. 구현기술 - 강의 상세 페이지[페이지 출력]





메인 페이지나 목록 페이지에서 강의를 클릭 할 시, 해당 강의의 클래스ID에 따라

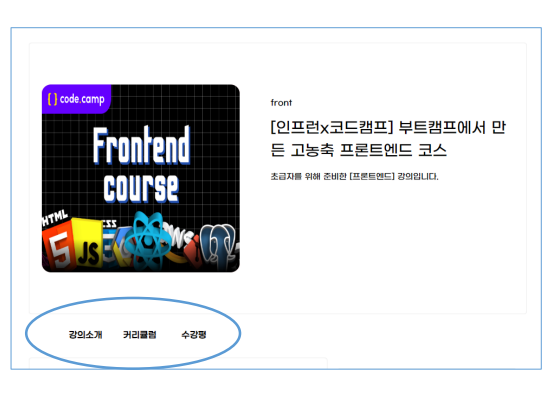
상세 페이지에서 출력되는 데이터가 달라지도록 구성했습니다.

```
// idClass 입력시 파람으로 받도록 설정
const { idClass } = useParams<string>();
```

```
axios
   .get(http://localhost:4040/api/main5/${idClass}/)
   .then((response) => {
    setDetailItems(response.data.data);
    setInstruct(response.data.data.instructor);
});
```

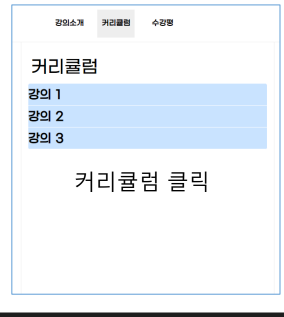
클래스 ID는 URL에서 사용될 수 있도록 useParams 을 사용하여 파라미터 데이터로 받을 수 있도록 구성하였습니다

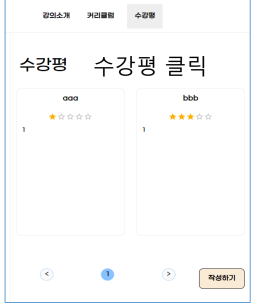
3. 구현기술 - 강의 상세 페이지[페이지 출력]



각 항목별로 id를 할당하여 해당 항목을 클릭시, id가 일치하는 영역으로 스크롤 될 수 있도록 네비게이션바를 구축하였습니다.







```
// 클릭 스크를
const [select, setSelect] = useState<string>('');

const onScrollClick = (id: string) => {
  if (id === 'content1')
  | idRef1.current?.scrollIntoView({ behavior: 'smooth' });
  if (id === 'content2')
  | idRef2.current?.scrollIntoView({ behavior: 'smooth' });
  if (id === 'content3')
  | idRef3.current?.scrollIntoView({ behavior: 'smooth' });
  setSelect(id);
};
```

3. 구현기술 - 강의 상세 페이지[커리큘럼]



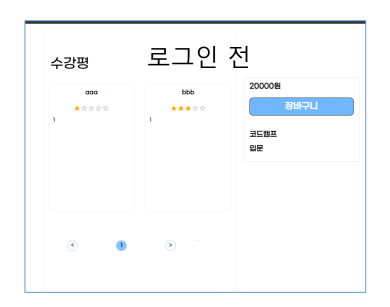


영상 출력은 Iframe 태그를 사용하여 출력했습니다.



커리큘럼에는 해당 강의의 Youtube 영상 URL을 탑재하였으며, 로그인 여부와 구매 여부에 따라 표시되도록 설정했습니다.

3. 구현기술 - 강의 상세 페이지[수강평]





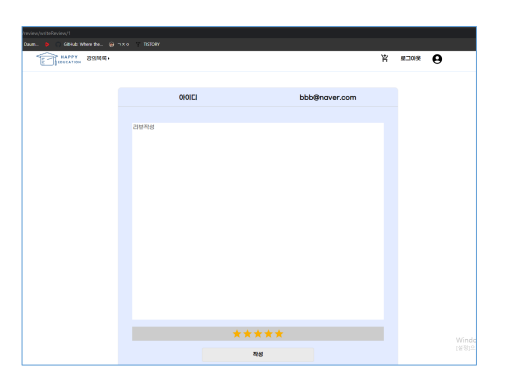
기본적으로 각 상세페이지별 수강평 확인은 가능하나, 수강평 작성, 수정 및 삭제 기능은 로그인이 된 상태에서만 가능하도록 설정했습 니다.

또한 수정 및 삭제 기능은 로그인이 되어있고 해당 수강평의 작성자 (Userld)가 일치해야 활성화 되도록 조건을 따로 지정하였습니다.

3. 구현기술 - 강의 상세 페이지[수강평 작성]





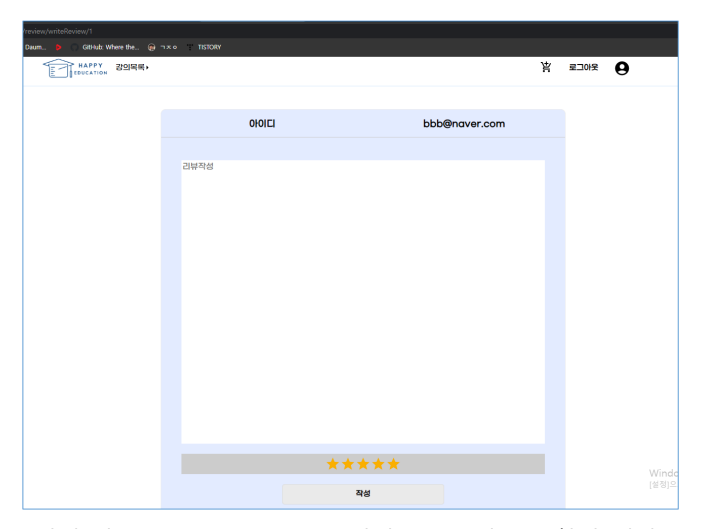


해당 강의를 구매했을 때, 작성하기 버튼을 클릭하여 수강평은 상세페이지에서 작성하는 것이 아닌 수강평을 작성 할 수 있습니다. 수강평 작성 페이지로 넘어가서 작성합니다.

```
const WriteReview = () => {
    navigator(`/review/writeReview/${idClass}`, { state: idUser });
};
```

작성하기 버튼을 클릭 시 idClass를 Param 으로 넘기고, idUser를 통해 아이디 정보를 같이 넘겨준다.

3. 구현기술 - 강의 상세 페이지[수강평 작성]



```
<div className="boardBody5">
 <div className="boardHead5">
 <div className="board_ID">0\0 \C|</div>
 <div className="input_ID">{idUser}</div>
 <div className="boardText5">
  className="reviewArea"
  placeholder="리뷰작성"
  onChange={handleTextArea}
{/* 별점기능 */}
 <Box sx={{ '& > legend': { mt: 2 } }} className="starRating">
  className="WriteRating"
  value={grade}
  size="large"
  onChange={(event, newgrade) => {
   setGrade(newgrade);
 </Box>
 <div className="boardFooter">
 <button type="button" className="writeBtn5" onClick={WriteBtn}>
  작성
 </button>
```

별점 기능은 Material-UI(mui)에서 Rating기능을 찾아 해당 프로젝트에서 구축하였습니다.

Ex) 작성 페이지를 따로 제작하여 기존의 코드가 더 길어지지 않도록 하였습니다.

3. 구현기술 - 강의 상세 페이지[수강평 작성]



표시되는 아이디는 작성하기 버튼을 클릭하고, 해당 페이지로 이동될 때 아이디 정보를 함께 넘겨 표시합니다.

별점 기능을 추가하여 1점부터 5점까지 원하는 점수를 매겨 수강평으로 등록할 수 있습니다.



작성 버튼을 눌러 서버에 해당 수강평을 저장하고, 저장된 수강평을 바로 확인할 수 있습니다.

```
const WriteBtn = () => {
  const postReview = { idUser, contents, idClass, grade };
  axios
  .post('http://localhost:4040/review/writeReview', postReview)
  .catch((error) => console.log(error.message));
  navigator('/main5/${idClass2.idClass}');
}:
```

3. 구현기술 - 강의 상세 페이지[수강평 수정 및 삭제]



수정하기 버튼 및 삭제하기 버튼의 활성화는 로그인 상태여야 하며, 수강평이 등록된 테이블에 있는 아이디 정보와 로그인 되어있는 아이디의정보가 일치해야 활성화되도록 설정했습니다.

```
<div className="reviewSubmit">
 <button
   type="button"
   className={
     idUser === CONTENT.idUser ? 'loginEnable' : 'loginDisable'
   onClick={() => UpdateReview(CONTENT.idReview)}
   수정하기
 </button>
 <button
   type="button"
   className={
     idUser === CONTENT.idUser ? 'loginEnable' : 'loginDisable'
   onClick={() => DeleteReview(CONTENT.idReview)}
   삭제하기
 </button>
</div>
```

3. 구현기술 - 강의 상세 페이지[수강평 수정 및 삭제]





PATCH 를 사용하여 수강평 내용 및 별 점만 수정 후 서버에 저장될 수 있도록 구축

```
const UpdateBtn = () => {
  const patchReview = { contents, grade };
  axios
    .patch(...
    )
    .then((respo) => {...
  })
    .catch((error) => console.log(error.message));
  navigator(`/main5/${idClass.idClass}`);
};
```

3. 구현기술 - 강의 상세 페이지[수강평 수정 및 삭제]



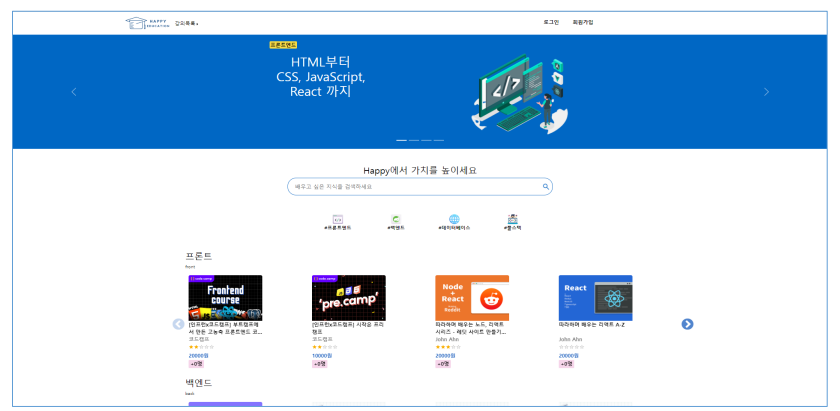
삭제하기 버튼을 눌러 등록된 수강평을 삭제 할 수 있습니다.

```
const DeleteReview = (idReview?: number) => {
    axios
    .delete(`http://localhost:4040/review/deleteReview/${idReview}`)
    .catch((error) => console.log(error.message));
    window.location.reload();
};
```



Window.location.reload(); 를 사용해서 현재 위치에서 페이지가 새로고침 되도록 구성하였습니다.

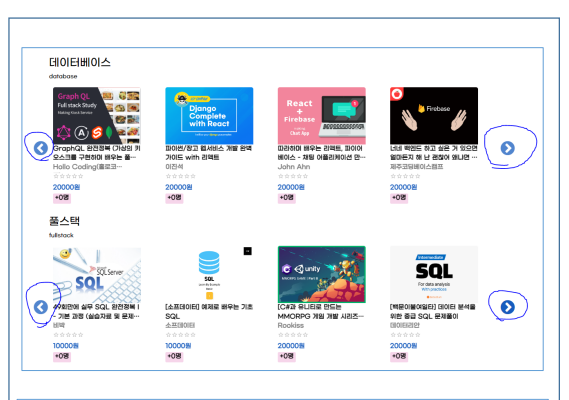
4. 그 외-홈페이지 주요기능[메인페이지]



```
{/*배너*/}
<Banner />
{/* 검색 */}
<div className="search_container4"> ···
</div>
{/* 아이콘 목록 */}
<div className="lecture_icon_list4"> · · ·
</div>
{/* 강의 목록 */}
<FrontCarousel />
```

메인화면 구성은 배너, 검색란, 각 강의 카테고리별 내용으로 구성되어 있습니다.

4. 그 외-홈페이지 주요기능[메인페이지]



스크롤 기능을 통해 각 과정당 미리보기 강의를 더 찾아 볼 수 있습니다.

```
function Banner() {
 return (
  <div className="swipe_container4">
    <Carousel>
     <Carousel.Item interval={3000}> ····
     </Carousel.ltem>
     <Carousel.ltem interval={3000}> ····
     </Carousel.ltem>
     <Carousel.ltem interval={3000}> ····
     </Carousel.ltem>
     <Carousel.ltem interval={3000}> ···
     </Carousel.ltem>
    </Carousel>
  </div>
```

4. 그 외-홈페이지 주요기능[메인페이지]

```
// 검색창에서 검색

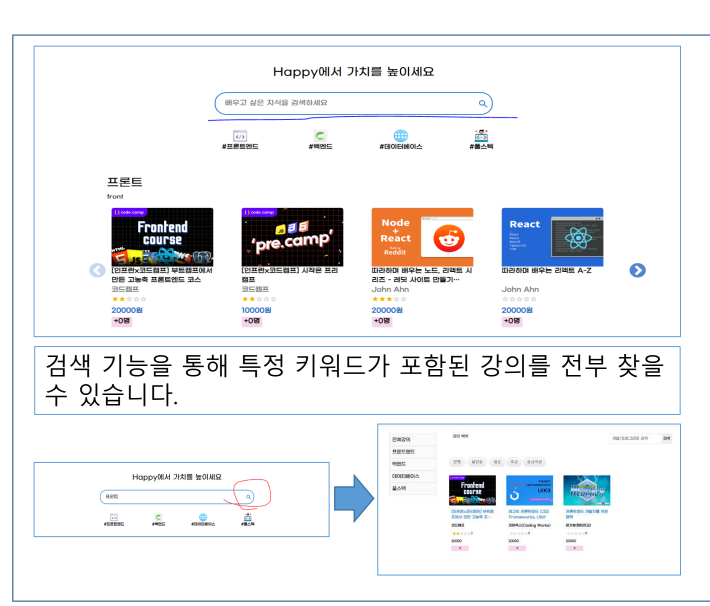
const getDataList = () => {

   if (search.trim().length != 0) {

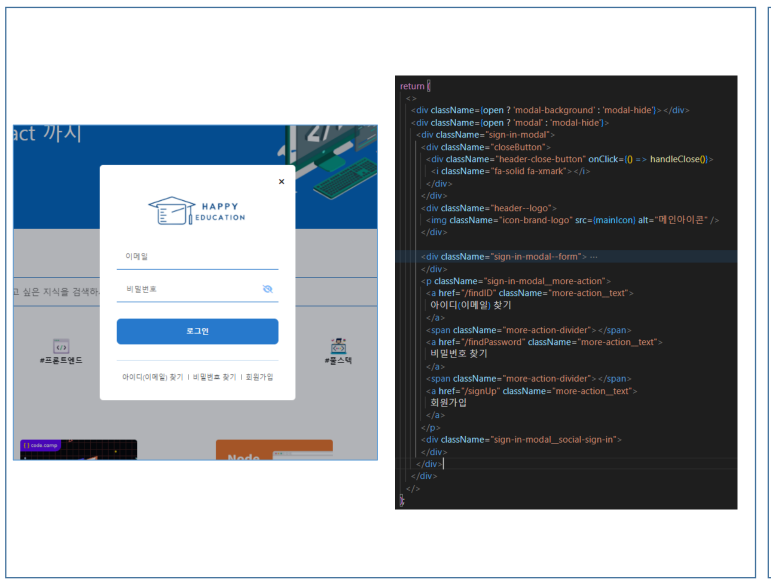
       navigate(`/list/${search}`);
   }

};
```

```
{/* 검색 */}
<div className="search_container4">
 <div className="search_container_content4">
   <h3>Happy에서 가치를 높이세요</h3>
   <div className="search wrapper4">
     <input
       type="text"
       className="m search input4"
       maxLength={20}
       placeholder="배우고 싶은 지식을 검색하세요"
       onChange={(e) => setSearch(e.target.value)}
       onKeyPress={handleKeyPress}
     <button ···
     </button>
   </div>
 </div>
```

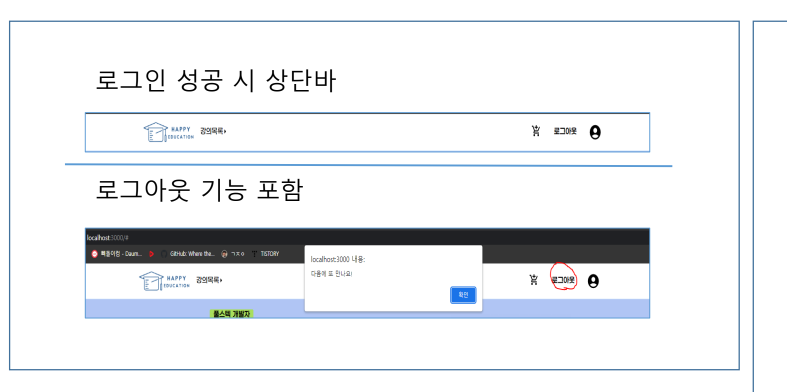


4. 그 외-홈페이지 주요기능[로그인]



```
localhost:3000 내용:
bbb@naver.com환영합니다.
                                                         onst signInHandler = async () => {
                                                         if (userEmail.length === 0 || userPassword.length === 0) {
                                                           alert('이메일과 비밀번호를 입력하세요. ');
                                                         const signInResponse = await signInApi(data);
                                          ×
                                                         if (!signInResponse) {
                                                         if (!signInResponse.status) {
                                                          alert(data.userId + '환영합니다.');
                                                          const { token, exprTime, user } = signInResponse.data;
        bbb@naver.com
                                                          expires.setMilliseconds(expires.setMilliseconds + exprTime);
                                                         setCookies('token', token, { expires });
                                                         setUser(user);
                                                          setOpen(false);
                      로그인
        아이디(이메일) 찾기 | 비밀번호 찾기 | 회원가입
```

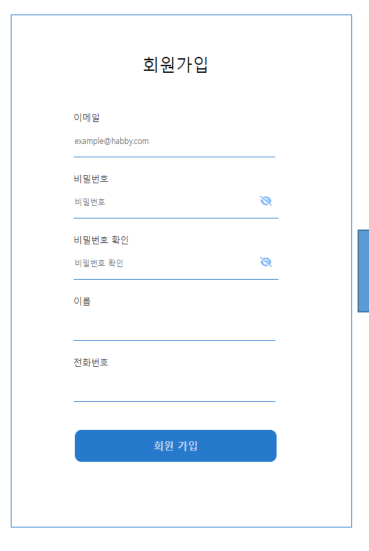
4. 그 외-홈페이지 주요기능[로그인]



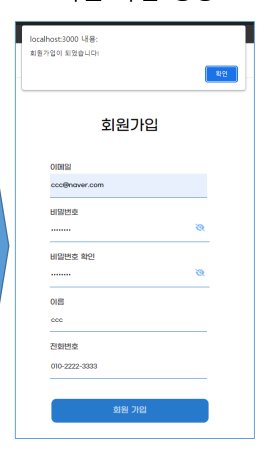
로그인 성공 및 실패 코드

```
const signInHandler = async () => {
if (userEmail.length === 0 || userPassword.length === 0) {
 alert('이메일과 비밀번호를 입력하세요. ');
const data = {
 userld: userEmail,
 password: userPassword,
const signInResponse = await signInApi(data);
if (!signInResponse) {
 alert('로그인에 실패했습니다.');
 return;
if (!signInResponse.status) {
 console.log(signInResponse);
 alert('로그인에 실패했습니다.');
 return:
alert(data.userId + '환영합니다.');
const { token, exprTime, user } = signInResponse.data;
const expires = new Date();
expires.setMilliseconds(expires.setMilliseconds + exprTime);
setCookies('token', token, { expires });
setUser(user);
setOpen(false);
```

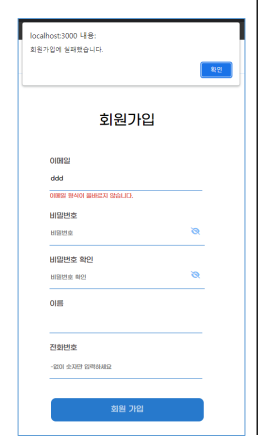
4. 그 외-홈페이지 주요기능[회원가입]



회원 가입 성공

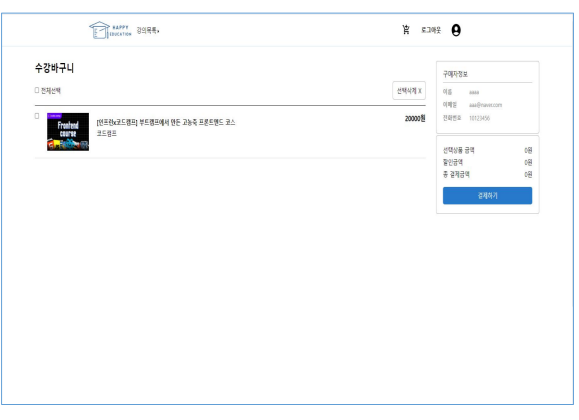


회원 가입 실패



```
const signupHandler = async () => {
 const data = {
  userId: userEmail.
  password: userPassword,
  passwordConfirm: userPasswordConfirm,
  name: userName,
  telNum: userPhone,
 const signUpResponse = await signUpApi(data);
 if (!signUpResponse) {
  alert('회원가입에 실패했습니다.');
  return;
 if (!signUpResponse.status) {
  console.log(signUpResponse);
  alert('회원가입에 실패했습니다.');
 alert('회원가입이 되었습니다!');
const [passwordView, setPasswordView] = useState<string>('password');
const [open, setOpen] = React.useState(true);
const handleOpen = () => setOpen(true);
const handleClose = () => setOpen(false);
const changePasswordView = () => {
 if (passwordView === 'password') setPasswordView('text');
 if (passwordView === 'text') setPasswordView('password');
```

4. 그 외-홈페이지 주요기능[장바구니]



```
/ 전체 선택
const handleCartCheckAllHandler = (checked: boolean) => 
let num: number[] = [];
const idArray: any[] = [];
let num2 = 0;
itemList.forEach((el: any) => idArray.push(el.idCart));
itemList.forEach((el: any) => num.push(el.price));
num.map((number) => {
 num2 += number;
console.log(num2);
if (checked) {
 setCheckValue(idArray);
 plusPriceFucntion(num2);
 else {
 setCheckValue([]);
 setPriceSum(0);
```

```
itemList.map((item) => (
 <div className="cart-list2">
  type="checkbox"
  value={JSON.stringify(item)}
  onChange={(e) => {
   cartCheckHandler(e.currentTarget.value);
  checked = {checkValue.includes(item.idCart) ? true : false}
  className="course-select2"
  <div className="cart-course-img2">
   <img src={item.img} alt="course-img" />
  <div className="cart-course-info2">
   <h3 className="course-title2">
    <a onClick={() => gotopage(item.idClass)}>{item.className}</a>
    <span>{item.instructor}</span>
  <div className="close2">
   <button className="close-btn2">
    <i className="fa-solid2 fa-xmark2"></i>
 <div className="payment2">{item.price}원</div>
```

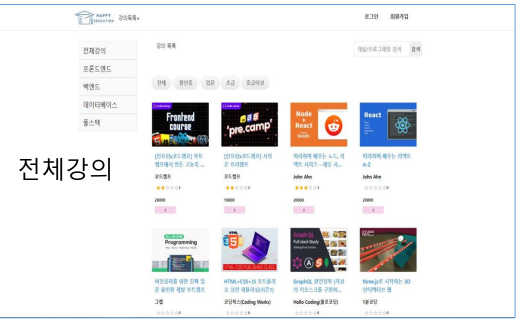
4. 그 외-홈페이지 주요기능[마이페이지]

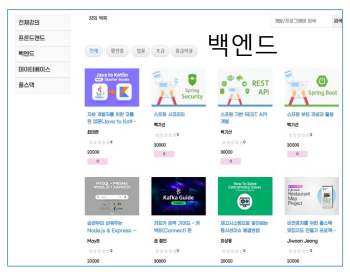


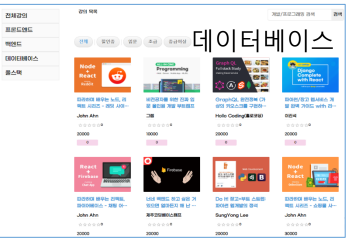
왼쪽 사이드메뉴를 통해 마이페이지에 속해있는 컨텐츠별로 이용할 수 있습니다.

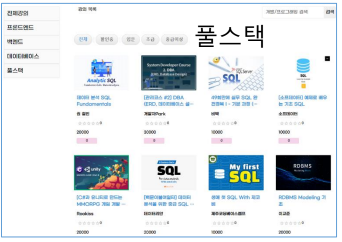
```
<SideBar />
<div className="main-menu1">
 <div className="list1">
  <div className="list01">
   <div className="list11">프로필 이미지</div>
   <div className="list21">
    <div className="image1">
      src={apiUrl + userProfile?.at(0).profile}
      alt=""
      className="img1"
  </div>
  <div className="list01">
   <div className="list11"> 닉네임</div>
   <div className="list31">{userProfile?.at(0).nickname}</div>
  </div>
  <div className="list01">
   <div className="list11">이메일</div>
   <div className="list31">{userProfile?.at(0).email}</div>
  <div className="list01">
   <div className="list11">자기소개</div>
   <div className="introduce1">
    {userProfile?.at(0).description}
   </div>
  </div>
```

4. 그 외-홈페이지 주요기능[강의목록]









```
const allCategoryHandler = (id: string) => [
setItemList([]);
setgrade(0);
 axios
  .get('http://localhost:4040/api/list/show/all')
  .then((Response) => {
   const tmp = [];
   setRequestResult('success!');
   for (let i = 0; i < Response.data.data.length; i++) {
    tmp.push({
     idClass: Response.data.data[i].idClass,
     img: Response.data.data[i].img,
     className: Response.data.data[i].className,
     instructor: Response.data.data[i].instructor,
     price: Response.data.data[i].price,
     discountRateRate: Response.data.data[i].discountRateRate,
     studentCount: Response.data.data[i].studentCount,
     grade: Response.data.data[i].grade,
   setItemList(tmp);
   setCategory('all');
   setClickMenu(id);
  .catch((error) => {
   setRequestResult('Failed!');
```

5. 후기

아쉬운 점 - 프로젝트를 진행하는 시간이 부족하여 강사별 강의 항목을 보여주는 페이지와 강사 소개 페이지를 구현하지 못하였습니다.

> 추후 업데이트를 진행하여 강사 소개 페이지와 강사별 강의 항목을 보여주는 페이지를 구현해볼 예정입니다.

힘들었던 점 – 처음에는 JavaScript를 사용하여 React프로젝트를 제작하다가 중간 회의 결과 사용하는 언어를 TypeScript로 변환하여 제작에 들어간 것이 힘들었습니다.

TypeScript 에 대해 모르던 저는 처음에는 당황하였으나, 이내 정신을 차리고 TypeScript가무엇인지 검색을 통해 확인하였고, 사용하는 방법에 대해 공부한 뒤기존에 작업하던 코드를 전부 TypeScript 형식으로 변환하는 데에 성공했습니다.