

# Node.js와 MongoDBII

**03**Express.js와 MongoDB로웹서비스 만들기 2



## **팀** 목차

- 01. 회원가입 구현하기
- 02. Passport.js와 로그인
- 03. Session Store
- 04. 회원과 게시글의 연동
- 05. CSR로 댓글 기능 구현하기
- 06. 추가 MongoDB Aggregation



## 1. 회원가입, 로그인 이해하기

웹 서비스에서의 회원가입과 로그인의 플로우를 이해하고 이를 구현하는 방법에 대해 학습한다.

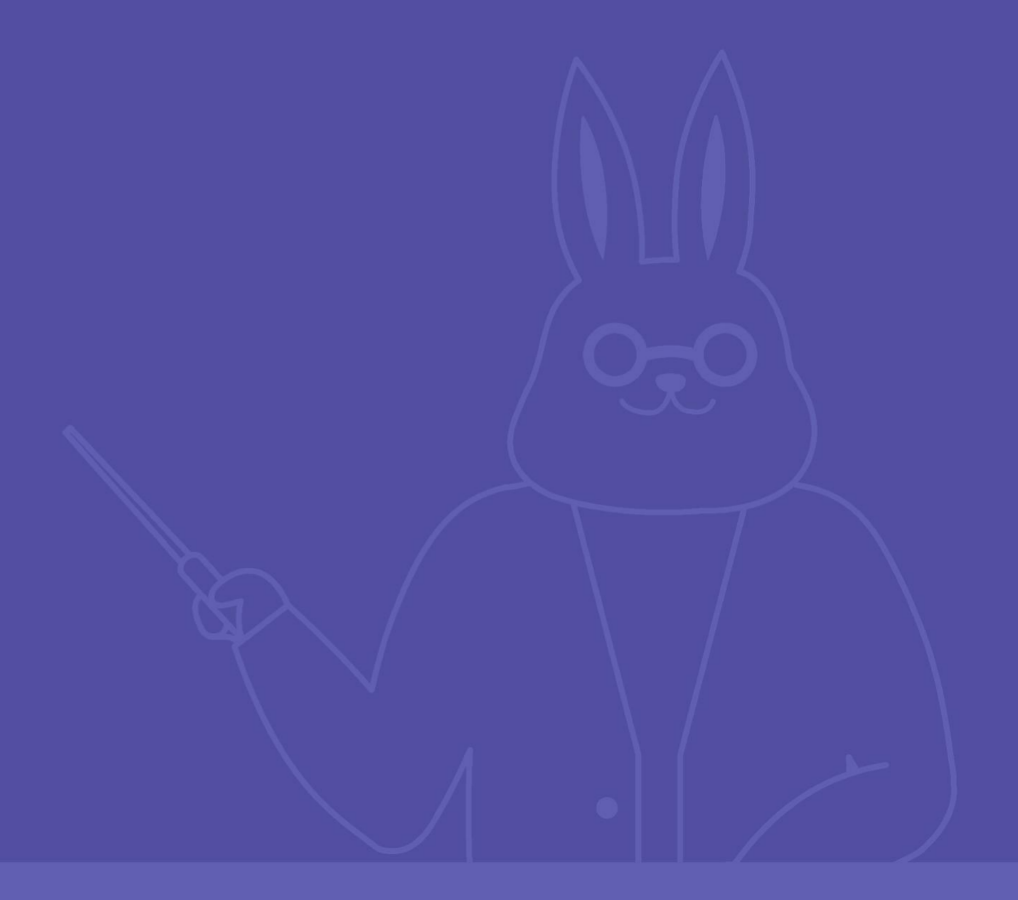
## 2. Session과 Session Store 이해하기

웹 서비스에서의 Session과 Session Store의 동작 방식을 이해하고 이를 프로젝트에 적용하는 방법에 대해 학습한다.

## 3. Client-Side Rendering 구현하기

간단한 Client-Side Rendering 방식에 대해 알아보고 이를 구현하며 CSR의 동작 원리를 이해한다. 01

## 회원가입 구현하기



01 회원가입 구현하기

## ❷ 회원가입 설명

## 이메일, 이름, 패스워드의 간단한 정보만 사용

- 이메일의 형식이 올바른지 확인
- 비밀번호 최소 길이 확인
- 패스워드와 패스워드 확인 문자가 일치하는지 확인

❷ 회원 정보를 데이터베이스에 저장하기

회원의 비밀번호를 그대로 저장한다면?

관리자가 모든 회원의 비밀번호를 알 수 있음 <del>></del> 보안 취약점 발생

♥ 비밀번호 저장 방법 - Hash

Hash는 문자열을 되돌릴 수 없는 방식으로 암호화하는 방법
→ hash 출력값을 이용해 사용자의 비밀번호를 알아낼 수 없음

비밀번호의 Hash 값을 데이터베이스에 저장하고, 로그인 시 전달된 비밀번호를 Hash 하여 저장된 값과 비교해 로그인을 처리 **01** 회원가입 구현하기 /\* elice \*/

## SHA1 – 사용 방법

```
crypto sha1
```

```
const hash = crypto.createHash('sha1');
hash.update(password);
hash.digest("hex");
```

Node.js 의 기본제공 모듈인 **crypto 모듈**을 사용하여 hash 값을 얻을 수 있음 간단하게 **sha1** 알고리즘을 사용하거나 **보다 강력한** sha224, sha256 등의 알고리즘도 사용할 수 있음 01 회원가입 구현하기

## ❷ 회원가입 구현하기

- 1. 회원가입 페이지 구현
- 2. script를 이용해 이메일 형식, 비밀번호 확인 문자 확인
- 3. form을 이용해 post 요청 전송
- 4. 회원가입 처리 및 redirect

**01** 회원가입 구현하기 /\* elice \*/

## ❷ 회원가입 페이지 만들기

#### 회원가입 페이지

```
form(action="/join" method="post" onsubmit="return check()")
 table
  tbody
    tr
     td 이메일
     td: input(type="text" name="email")
    tr
     td 이름
     td: input(type="name" name="name")
    tr
     td 비밀번호
     td: input(type="password" name="password")
    tr
     td 비밀번호 확인
     td: input(type="password" name="password_confirm")
    tr
     td(colspan="2")
      input(type="submit" value="가입하기")
```

```
script.
 function check() {
  const email = document.querySelector('[name="email"]').value;
  if (!/^\S+@\S+\.\S+$/.test(email)) {
   alert('이메일 형식이 올바르지 않습니다.');
   return false;
  const password = document
    .querySelector('[name="password"]')
    .value;
  if (password.length < 8) {</pre>
    alert("최소 8자리 이상의 비밀번호를 설정해 주세요.");
    return false;
  const passwordConfirm = document
    .querySelector('[name="password_confirm"]')
   .value;
  if (password != passwordConfirm) {
   alert('비밀번호 확인이 일치하지 않습니다.');
   return true;
  return false;
```

01 회원가입 구현하기

## ❷ 회원가입 요청 처리하기

#### 가입 요청 처리

```
router.post(... => {
 const { email, name, password } = req.body;
 const pwHash = getHash(password);
 const exists = await User.findOne({
  email,
 });
 if (exists) {
  throw new Error('이미 가입된 메일입니다');
 await User.create({
  email,
  name,
  password: pwHash,
 });
 res.redirect('/');
});
```

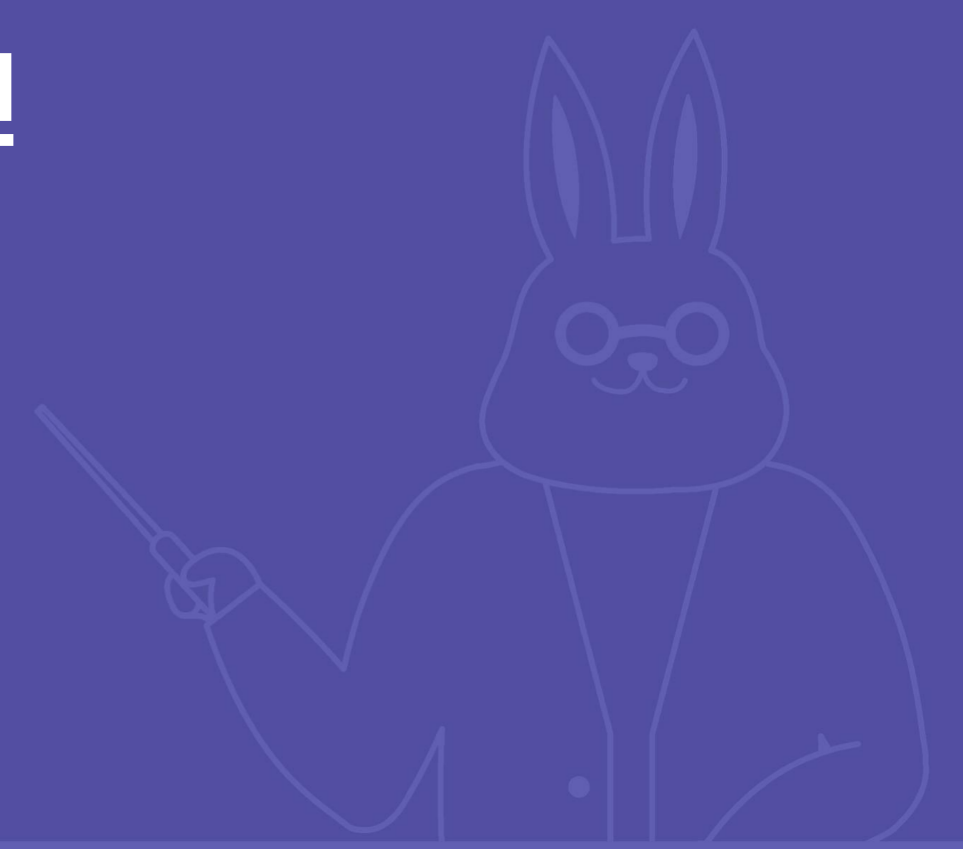
비밀번호 hash 값 저장

이미 존재하는 회원인지 체크

가입 후 메인화면으로 redirect

02

## Passport.js와로그인



❷ Passport.js란?

Express.js 어플리케이션에 간단하게 **사용자 인증 기능**을 구현하게 도와주는 패키지 유저 **세션 관리** 및 **다양한 로그인 방식** 추가 가능

passport-local

passport는 **다양한 로그인 방식**을 구현하기 위해 **strategy라는 인터페이스**를 제공 strategy **인터페이스에 맞게 설계된 다양한 구현체**들이 있음 (facebook, google, ...) passport-local은 **username**, **password**를 사용하는 로그인의 구현체

### ☑ 로그인 기능 구현하기

- 1. 로그인 화면 구성하기
- 2. passport-local strategy로 로그인 구현하기
- 3. passport.js 설정하기
- 4. passport로 요청 처리하기

## ☑ 로그인 기능 구현하기 - 로그인 화면 구성하기

#### 로그인 화면

```
form(action="/auth" method="post" onsubmit="return check()")
 table
   tbody
     tr
       td 이메일
       td: input(type="text" name="email")
     tr
       td 비밀번호
       td: input(type="password" name="password")
     tr
       td(colspan="2")
         td: input(type="submit" name="로그인")
```

```
script.
 function check() {
   const email = document
      .querySelector('[name="email"]')
     .value
   if (!email) {
      alert("이메일을 입력해 주세요.");
      return false;
   const password = document
      .querySelector('[name="password"]')
     .value
   if (!email) {
      alert("비밀번호를 입력해 주세요.");
      return false;
   return true;
```

## ☑ 로그인 기능 구현하기 - passport-local strategy

#### passport-local

```
const config = {
 usernameField: 'email',
 passwordField: 'password',
// 아이디 패스워드 필드 설정 필수!
const local = new LocalStrategy(config,
```

```
..., async (email, password, done) => {
 try {
  const user = await User.findOne({ email });
  if (!user) {
    throw new Error('회원을 찾을 수 없습니다.');
  if (user.password !== password) {
    throw new Error('비밀번호가 일치하지 않습니다.');
 // 세션에 저장되는 유저 정보의 최소화
  done (null, {
   shortId: user.shortId,
   email: user.email,
   name: user.name,
  });
 } catch (err) {
  done(err, null);
})
```

## ☑ 로그인 기능 구현하기 - Passport.js 설정하기

#### passport.use

```
const local = require('./strategies/local');
passport.use(local);
```

작성한 strategy를 passport.use를 이용해 사용하도록 선언해야 함

passport.use를 이용해 strategy를 사용하도록 선언한 후 passport.authenticate를 사용해 해당 strategy를 이용해 요청을 처리할 수 있음

## ☑ 로그인 기능 구현하기 - Passport.js 로 post 요청 처리하기

#### passport 적용

```
--- routes/auth.js ---
router.post('/',
 passport.authenticate('local');
--- app.js ---
const session =
 require('express-session');
app.use(session({
 secret: 'secret',
 resave: false,
 saveUninitialized: true
}));
app.use(passport.initialize());
app.use(passport.session());
app.use('/auth', authRouter);
```

passport.authenticate 함수를 http 라우팅에 연결하면 passport가 자동으로 해당하는 strategy를 사용하는 request handler를 자동 생성

express-session과 passport.session()을 사용하면 passport가 로그인 시 유저 정보를 세션에 저장하고 가져오는 동작을 자동으로 수행해 줌

## ☑ 로그인 기능 구현하기 - session 유저 활용하기

#### passport 적용

```
passport.serializeUser((user, callback) => {
 callback(null, user);
});
passport.deserializeUser((obj, callback) => {
 callback(null, obj);
});
```

session을 이용해 user를 사용할 때에는 serializeUser 와 deserializeUser 를 설정해 주어야 함 이는 세션에 user 정보를 변환하여 저장하고 가져오는 기능을 제공 ex) 회원 id 만 세션에 저장하고, 사용 시 회원 정보를 디비에서 찾아서 사용

※ 세션 사용 시 위 두 함수를 작성하지 않으면 passport 로그인이 동작하지 않음

## ♥ 로그아웃

## logout

```
router.get('/logout', ... {
 req.logout();
 res.redirect('/');
});
```

passport는 req.logout 함수를 통해 세션의 로그인 정보를 삭제하여, 로그아웃 기능을 구현할 수 있음

## ☑ 로그인 확인 미들웨어

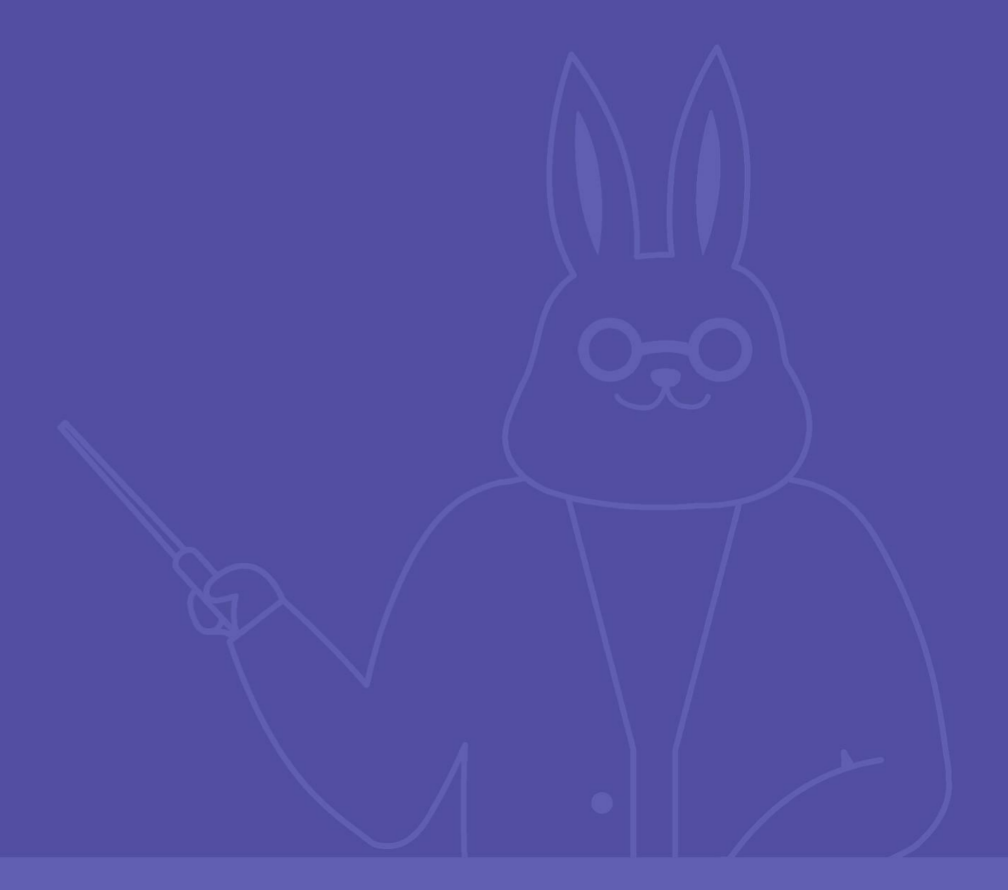
### logout

```
function loginRequired(req, res, next) {
 if (!req.user) {
  res.redirect('/');
  return;
 next();
app.use('/posts', loginRequired, postsRouter);
```

로그인을 필수로 설정하고 싶을 경우, 미들웨어를 사용하여 체크할 수 있음.

03

## Session Store



## **⊘** Session 이란?

웹 서버가 **클라이언트의 정보**를 클라이언트별로 구분하여 **서버에 저장**하고 클라이언트 요청 시 Session ID를 사용하여 클라이언트의 **정보를 다시 확인**하는 기술

※ 클라이언트가 정보를 저장하고, 요청 시 정보를 보내는 Cookie와 대조됨

**03** Session Store

/\*elice\*/

Session 작동 방식

서버는 세션을 생성하여 세션의 구분자인 Session ID를 클라이언트에 전달함 클라이언트는 요청 시 session id를 함께 요청에 담아서 전송 서버는 전달받은 session id로 해당하는 세션을 찾아 클라이언트 정보를 확인

**⊘** Express.js의 session

express-session 패키지를 사용하여 간단하게 session 동작을 구현할 수 있음 특별한 설정 없이, 자동으로 session 동작을 구현해 줌

→ 자동으로 session id를 클라이언트에 전달, session id로 클라이언트 정보 확인

**03** Session Store

**⊘** Session Store를 사용하는 이유

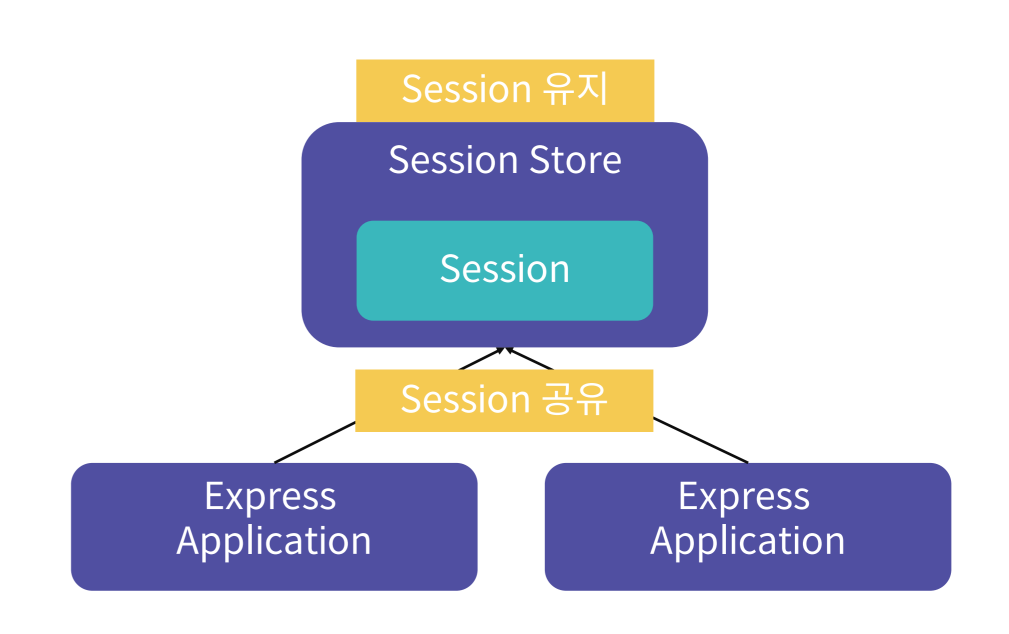
express-session 패키지는 session을 기본적으로 메모리에 저장함 따라서 현재 구현된 어플리케이션을 종료 후 다시 실행하면, 모든 유저의 로그인이 해제됨 혹은 서버가 여러 대가 있을 경우, 서버 간 세션 정보 공유할 수 없음 **03** Session Store

#### /\*elice\*/

## ✓ Session Store 구성

Express Application

Session



☑ MongoDB를 Session Store로 사용하기

**connect-mongo** 패키지를 이용해, **MongoDB를 session store로** 사용 할 수 있음 connect-mongo 패키지는 **express-session 패키지의 옵션**으로 전달 가능 자동으로 session 값이 변경될 때 update되고, session이 호출될 때 find 함 **03** Session Store

## **connect-mongo**

#### connect-mongo

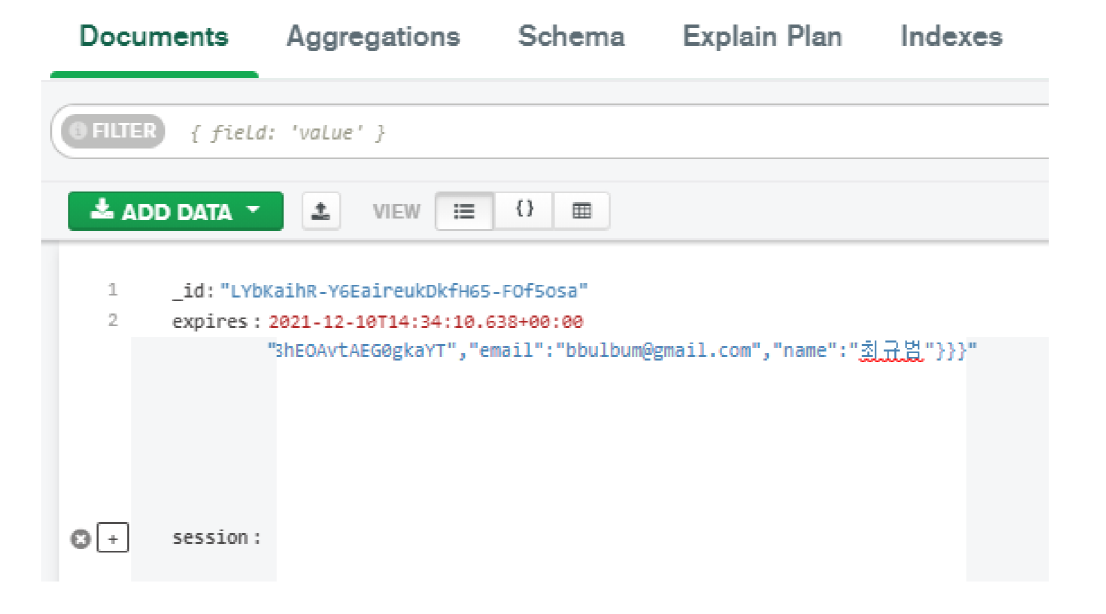
```
const MongoStore =
 require('connect-mongo');
app.use(session({
 secret: 'SeCrEt',
 resave: false,
 saveUninitialized: true,
 store: MongoStore.create({
  mongoUrl: 'mongoUrl',
 }),
}));
```

connect-mongo 패키지를 사용해 express-session 설정 시 store 옵션에 전달하고, mongoUrl을 설정

세션데이터를 **몽고디비에 저장하고 관리**하는 기능을 **자동으로 수행**해 줌 03 Session Store /\* elice \*/

## ❷ 세션 확인 해 보기





MongoDB Compass를 이용해 확인한 session



/\*elice\*/

☑ 회원과 게시글 연동 기능 설명

게시글 작성 시 **로그인된 회원 정보를 작성자**로 추가 게시글 - 작성자는 **populate하여 사용**하도록 구현 게시글 수정, 삭제 시 **로그인된 유저와 작성자가 일치**하는지 확인 **작성자의 게시글 모아 보기** 기능 구현

## ❷ PostSchema 수정

#### author 타입 추가

```
author: {
  type: Schema.Types.ObjectId,
  ref: 'User',
  required: true,
},
```

PostSchema에 author 추가

populate를 사용하기 위해 ObjectID 사용

ref를 유저 모델의 이름인 'User'로 선언

### ☑ 게시글 등록 요청 수정

#### 게시글에 작성자 추가

```
const author = await User.find({
 shortId: req.user.shortId,
});
if (!author) {
 throw new Error('No User');
await Post.create({
 title,
 content,
 author,
});
```

req.user에는 strategy에서 **최소한의 정보**로 저장한 shortId, email, username만 가지고 있음

Post 생성 시 user의 ObjectID를 전달해야 하는데, 이를 위해 User에서 shortId로 회원을 검색하여 한 번 더 검증

type: ObjectID로 선언한 필드에 객체가 주어지면 자동으로 ObjectID 사용

## ☑ 게시글에 작성자 연동

```
populate
--- ./routes/posts.js ---
router.get('/', ... {
 const posts = await Post
  .find({})
  .populate('author');
res.render('posts/list', { posts });
--- ./views/posts/list.pug ---
 td post.author.name
```

게시글 find 시 populate를 추가하여 ObjectID로 저장된 author를 각 게시글에 주입

사용시 post.author.{field}로 사용 가능

/\*elice\*/

### ☑ 게시글 수정, 삭제 시 유저 확인

#### 수정, 삭제 시 유저 확인

```
const post = await Post.find({
 shortId,
}).populate('author');
if (post.author.shortId !== req.user.shortId) {
 throw new Error('Not Authorized');
```

게시글 수정, 삭제 시 **작성자를 populate**하여 **로그인된 사용자와 일치**하는지 확인

♥ 작성자 게시글 모아 보기 기능구현

기본적으로 MongoDB는 Document 검색 시, 전체 문서를 하나씩 확인함 하나씩 확인하기 때문에 매우 비효율적인 검색 수행 데이터가 많아질 경우 속도 저하의 가장 큰 원인이 됨



MongoDB는 **검색을 위해 Document를 정렬**하여 저장하는 기능을 제공함 Index를 설정하면 주어진 **쿼리를 효율적으로 수행**하여 **성능을 향상**시킬 수 있음

※ 다중 키, 좌표, 텍스트 등의 특별한 값으로 정리되는 인덱스도 제공

# ☑ author에 index 설정하기

#### index 사용

```
author: {
 type: Schema.Types.ObjectId,
 ref: 'User',
 required: true,
 index: true,
},
```

PostSchema의 author 속성에 index: true 옵션을 사용하면 mongoose가 자동으로 MongoDB에 인덱스를 생성해 줌

이미 데이터가 많은 상태에서 인덱스를 추가할 시 작업 시간이 길어져, MongoDB가 응답하지 않을 수 있음

→ 예상되는 인덱스를 미리 추가하는 것이 좋음

# ☑ 회원 게시글 라우팅 추가하기

#### 회원 게시글

```
--- ./routes/users.js ---
router.get('/:shortId/posts', ... => {
  const { shortId } = req.params;
  const user = await User.find({ shortId });
  const posts = await Post
    .find({ author: user })
    .populate('author');
  res.render('posts/list', { posts, user });
});
```

RESTful 한 구성을 위해, 회원 → 게시글의 경로를 /users/{userId}/posts로 구성

게시글 목록 view는 기존에 작성한 posts/list.pug를 **재활용** 

# ☑ 게시글 목록 화면 수정

#### 게시글 목록 화면

```
h2= user ? `${user.name}의 게시글`: "전체 게시글"
....

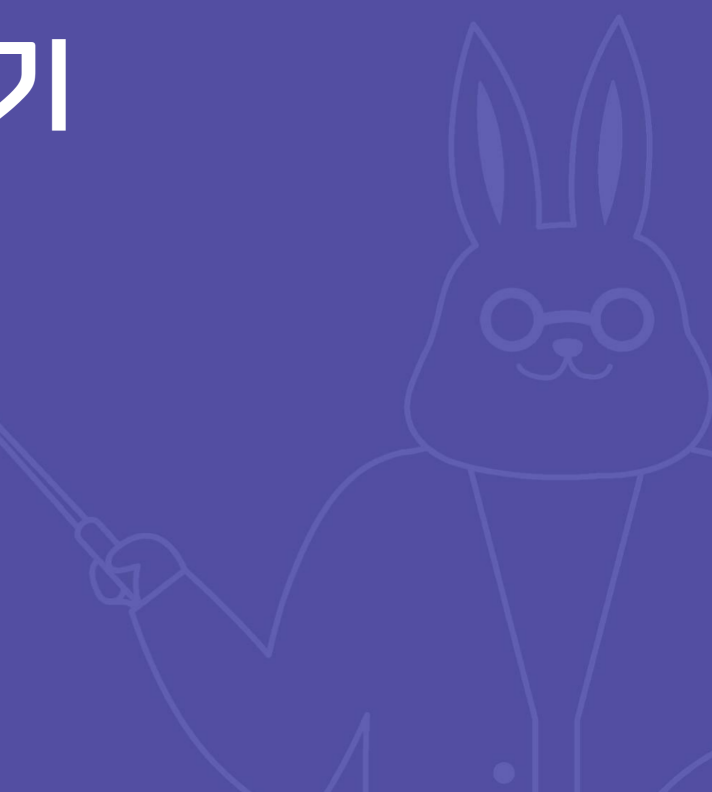
td: a(href=`/users/${post.author.shortId}`)
= post.author.name
```

게시글 목록 화면을 재활용하기 위해 수정

유저의 게시글인 경우 "###의 게시글"이라는 제목 사용

게시글의 사용자 이름에 유저의 게시글 link 추가 05

# CSR로 댓글 기능 구현하기



### ♥ CSR을 구현하는 방법

- 1. 페이지 로드 시 필요한 리소스를 클라이언트에 선언
- 2. 클라이언트에서 필요한 데이터를 비동기 호출
- 3. 클라이언트가 전달받은 데이터를 가공, 리소스를 사용하여 화면에 표시

❷ 클라이언트에 리소스 선언 - HTML Template

**클라이언트에 리소스를 선언**하기 위한 다양한 방법이 존재. (React.js, Vue.js 등) 본 강의에서는 간단하게 **HTML Template 기능**을 사용 HTML Template은 **브라우저에 표시되지 않는** HTML Element를 작성해 두고, JavaScript로 이를 화면에 **반복적으로 그릴 수 있게 하는** 기술

# ❷ 댓글 화면 작성하기

```
posts/view.pug
table
  thead
    tr
      td(colspan="2")
        input#content(type="text")
      td: button(onclick="writeComment()")
          댓글 작성
  tbody#comments
template#comment-template
  tr
    td.content
    td.author
    td.createdAt
```

게시글 상세 화면 하단에 댓글작성, 목록 화면 추가

HTML Template 사용하여 한 개의 댓글이 표시될 모양을 선언

JavaScript 로 조작하기 위해 id, class를 선언하는 것이 유용함

# ❷ 데이터 비동기 호출 - API 작성하기

지금까지의 구현들은 HTTP 응답으로 HTML을 전송하는 방식 CSR을 구현하기 위해서는 HTM이 아닌, 데이터만 주고받을 수 있는 API를 구성해야 함 (JSON 사용)

- 댓글 작성 API와 댓글 목록 API만 구현
- 댓글 작성 시 댓글목록을 다시 불러와 그리는 형식으로 구현

05 CSR로 댓글 기능 구현하기

# ☑ 게시글에 댓글 추가하기

#### PostSchema

```
const CommentSchema = new Schema({
 content: String,
 author: {
  type: Schema.Types.ObjectId,
  ref: 'User',
}, {
 timestamps: true,
});
const PostSchema = new Schema({
 comments: [CommentSchema],
```

mongoose의 sub-schema를 이용하여 Post 스키마에 Comment를 배열로 추가

populate를 사용할 때, ObjectID만 저장하는 것과는 다르게 Comment의 내용을 게시글이 포함하게 됨

※ sub-schema 내부에서도 populate 가능

# ✔ API 작성하기 - 댓글 작성

#### routes/api.js

```
router.post('/posts/:shortId/comments', ... {
 const { shortId } = req.params;
 const { content } = req.body;
 const author = await User
   .findOne({ shortId: req.user.shortId });
 await Post.updateOne({ shortId }, {
   $push: { comments: {
    content,
    author,
  }},
 });
 res.json({ result: 'success' });
});
```

api 라우터를 추가하고, RESTful하게 api/posts/{postId}/comment 경로로 댓글 작성 기능 구현

게시글 업데이트 시 \$push를 사용하여 comments 배열에 새로 작성된 댓글 추가 →동시에 들어오는 요청에 대해 정확하게 처리

api는 render 하지 않고 json으로 응답

# ❷ API 작성하기 - 댓글 목록

#### routes/api.js

```
router.get('/posts/:shortId/comments', ... {
 const { shortId } = req.params;
 const post = await Post
  .findOne({ shortId });
 await User.populate(post.comments, {
  path: 'author'
 });
 res.json(post.comments);
});
```

# /api/posts/{postId}/comments로 RESTful 경로 설정

find에 populate하지 않고
User (model)의 populate를 사용하는
방법도 가능

❷ 데이터 비동기 호출 - fetch로 클라이언트에서 api 호출하기

브라우저는 비동기 HTTP 요청을 fetch 함수를 이용해 제공 함 jQuery의 ajax와 유사한 기능, jQuery를 사용하지 않고도 HTTP 요청 구현 가능 fetch를 이용하면 간단하게 JavaScript로 HTTP 요청을 비동기 처리할 수 있음

# ♥ fetch로 API 호출하고 처리하기 - 댓글 작성하기

#### posts/view.pug

```
script.
 function writeComment() {
  const input = document.querySelector('#content')
  const content = input.value;
  fetch('/api/posts/#{post.shortId}/comments', {
   method: 'post',
    headers: { 'Content-Type': 'application/json' },
    body: JSON.stringify({ content }),
  })
   .then(() => {
    if (res.ok) {
     input.value = '';
        loadComments();
      } else {
        alert('오류가 발생했습니다.');
  });
```

댓글 작성 버튼 클릭 시 writeComment() 실행

input#content에서 내용을 읽어 fetch로 댓글 작성 api 호출

호출 결과의 성공 여부를 확인하여, 댓글 다시 불러오기 실행 05 CSR로 댓글 기능 구현하기

#### ♥ fetch로 API 호출하고 처리하기 - 댓글 목록 불러오기

#### posts/view.pug

```
// 댓글 목록 api 호출하기
script.
  loadComments();
 function loadComments() {
   document
      .querySelector('#comments')
      .innerHTML = ''; // 이전 목록 삭제
   fetch('/api/posts/#{post.shortId}/comments')
      .then((res) => {
       if (res.ok) {
         return res.json();
       } else {
         throw new Error('댓글을 불러오지 못했습니다');
      .then((comments) => {
       comments.forEach(addComment);
     });
      .catch((err) => alert(err.message));
```

```
// HTML Template 사용하여 댓글 화면에 표시하기
function addComment(comment) {
  const template = document
    .querySelector('#comment-template');
  const node = document
    .importNode(template.content, true);
  node.querySelector('.content')
    .textContent = comment.content;
  node.querySelector('.author')
    .textContent = comment.author.name;
 node.querySelector('.createdAt')
    .textContent = comment.createdAt;
 document.querySelector('#comments')
    .appendChild(node);
```

06

추가 - MongoDB Aggregation



❷ Aggregation이란?

MongoDB에서 Document 들을 가공하고, 연산하는 기능 RDBMS에서 SQL로 수행할 수 있는 기능들을 유사하게 구현할 수 있음

ex) SQL의 GROUP BY, DISTINCT, COUNT, JOIN 등

☑ Aggregation 을 사용하는 이유

MongoDB의 find는 검색 필터링과 정렬 이외의 기능을 제공하지 않음 다른 Collection에서 데이터를 가져오거나, 검색된 데이터를 그룹화하는 등의 작업이 필요한 경우 Aggregation을 통해 이를 수행할 수 있음.

# **●** 간단한 Aggregation 예제

#### aggregation

```
db.posts.aggregate([
    { Sgroup: { _id: 'Sauthor', count: { Ssum: 1 } } },
    { Smatch: { sum: { Sgt: 10 } } },
    { Slookup: { from: 'users', localField: '_id', foreignField: '_id', as: 'users } },
]);
```

# aggregation은 Stage들의 배열로 이루어지고 각 Stage는 순차적으로 수행됨

- 1. 작성자별 게시글 수를 취합하고
- 2. 게시글 수가 10개보다 많은 작성자를 찾아서
- 3. 해당 작성자를 회원 collection에서 검색 함

# Aggregation Reference

Aggregation의 종류는 너무 다양하고 복잡하기 때문에 전부 외워서 사용할 필요는 없음 MongoDB 홈페이지에 Stage들의 설명과 예제 코드까지 잘 정리되어 있음

https://docs.mongodb.com/manual/meta/aggregation-quick-reference/#stages

# 크레딧

/\* elice \*/

코스 매니저 이재성

콘텐츠 제작자 최규범

강사 최규범

감수자 최규범

디자이너 강혜정

# 연락처

#### TEL

070-4633-2015

#### WEB

https://elice.io

#### E-MAIL

contact@elice.io

