

Server

* 페이지당 필요한 서버와 DB.

- item server
 - user server } → routes folder.
 - Server.js → item/user 리소스 연동, utility folder 연동
 - Public 폴더
 - nunjucks (views folder) 연동
 - mail, html/onepiece.html/top.html 등 연동
 - ↳ 이미 완성된 연동할 수 있는 템플릿?
 - login, signup, management.html 연동.
 - function server → 여러 곳서서 호출해서 컨트롤러서 실행은 가능함.
 - ↳ utility folder
- ex) putheart, delete heart

① 조그인 공면가능

* $\log n$

- 서버 (user server). - 로그인
- ① User DB에서 아이디랑 비밀번호를 통해서 유저 확인하기
- ② if) 유저가 없다면
- i. user id와 pw를 session에 저장.
- ↳ PubHeart / Cart 등에 넣음
- ③ if) 로그인 상태에서는 (이거 잘못해서 하트는 상품 서버에 저장해주시.)
- ii. userid에 해당하는 PutHeart / Cart 등 사용자가 접근한 상품 혹은 장바구니에 담아 놓은 상품 가져오기.
- iii. 메인페이지로 이동하기
- ④ if) 유저가 없으면
- i. 계속 로그인 페이지 유도
- ii. 비밀번호 혹은 아이디가 틀렸다고 피غام.

*logout

- ① 머인페이지, 혹은 서버페이지 등에서 logout button 누르면 (logout 되기 함)

(2) session을 지움 (destroy session).

* 회원가입

- 서버 - URL (주소).
 - 라우터.
- DB에 데이터 저장
 - id / PW / 이메일 주소 / 비밀번호 (주요).
 - 휴대폰 번호 / 14세 이상 동의 / 잔액 기록.
 - ↳ 이름도, PPS도, 수검도.
- 만약에 SNS 조인할 할 경우
 - 이름과 계좌번호 가져올 수 있는지 알아야함.

*아이K / 비밀번호 찾기.

- 아이디 ⇒ 'SearchId'
DB에서 이름, 이메일 일치하는 확인.
(?) 휴대전화 주소 어떻게 하나?
- 비밀번호 ⇒ 'SearchPw'
DB에서 이름, 이메일, id 일치하는지

② 마이피orsi (mail, onepiece 등).

router.

001021 24503 7H 7F4E4

* Page - item - page / PageNum.

o PageNum'에 따라 가져오는 item이 달라짐.

방법① → 페이지에 해당하는 기록들 server에서 가져오기

“ ② → 전체 item을 가져와서 localStorage에 넣은 다음 해당하는거 보여주기.

이미지는? ⇒ 사람에게서 받은 데이터 속 이미지 정보를 통해서 가격매칭

→ 정당성을 인정받으려면 신뢰를 쌓아야 / 어떻게 이득을 한 번에?

o person에 해당하는 item들 가져오면서 join을 통해서 heart-item을 표시해서 가져오!

if) heart on q_1 and red heart z_1

11. 업의명 heart로 표시.

* heart 心 cart 車

o * put heart → login 25 25 15 15

⇒ 2등 배.

DB01 저장되는 정보 \Rightarrow userpk, itempk

o delete 할 때 \rightarrow $\frac{2}{2}$ $\frac{1}{1}$

⇒ Delete heart.

* Term이 전체인지 onepiece 등인지 파악필요

이유: 서브 페이지가 있기 때문임

types을 통해서 식별해서 가져옴.

③ Management

* DB에 저장될 정보.

⇒ 이름, pk, 색깔, 이디지명, 사모그, type, 가격, 오염.

* 저장, 삭제 라우터

→ 수정 후 저장과, data 추가 후 저장에서 실행

(F) 수정할 때 item - price dataset을 통해서 저장.

[illegible]

(mail-page 생략할 때 해당 Page item 가지는 것 제외)

④ data file (dummyfile)

※음식물공급을 통해서. 이미지 가져오기

* 텍스트 파일 item 이름 같이 → readfile을 통해서 이름 얻어올 수 있음.

जु प्रो यो ^५ change text

* 쿨링을 통해 가져온 이미지 리셋 만들기

→ change list.