Chapter 3. API URL의 설계 & 프로 젝트 세팅 미션



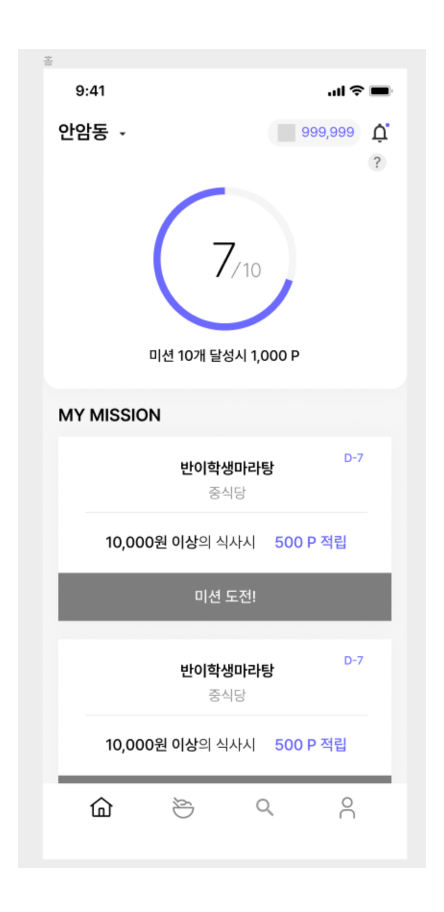
API Endpoint, Request Body, Request Header, query String, Path variable



홈 화면, 마이 페이지 리뷰 작성, 미션 목록 조회(진행중, 진행 완료), 미션 성공 누르 ु 기,

회원 가입 하기(소셜 로그인 고려 X)

홈 화면



GET api/users/{user_id}/home

Host: example.com

Authorization: Bearer <token> Content-Type: application/json

GET이라서 request body는 필요 없음

마이 페이지 리뷰 작성



```
POST api/users/{user_id}/review

Host: example.com
Authorization: Bearer <token>
Content-Type: application/json
{
    "mission_id": 1,
    "store_id": 1,
    "rating": 4.5,
    "content": "음 너무 맛있어요",
    "images": ["https://cdn.../1.jpg"],
    "created_at": {datetime},
}
```

미션 목록 조회(진행중, 진행 완료)

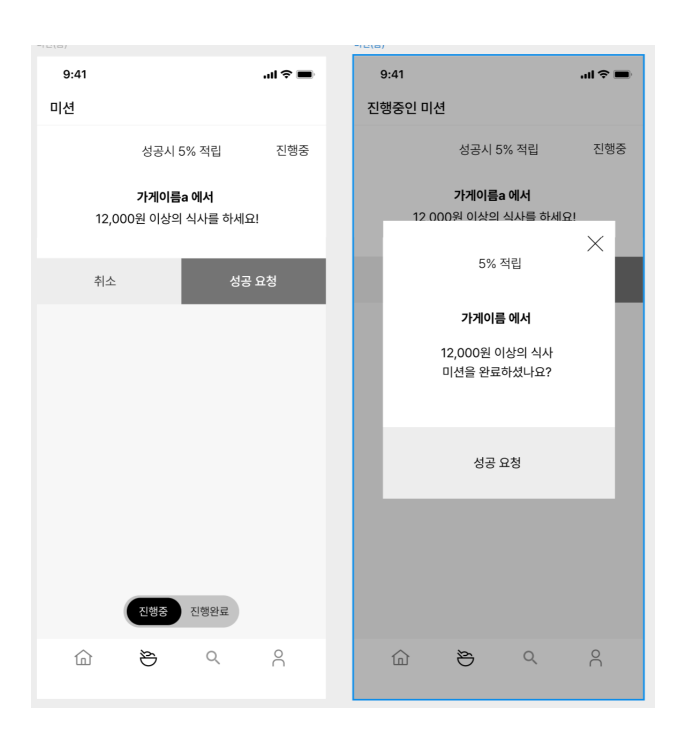


GET api/users/{user_id}/missions?status=in_progress,completed

Host: example.com

Authorization: Bearer <token> Content-Type: application/json

미션 성공 누르기



POST api/missions/{mission_id}/mission_success

Host: example.com

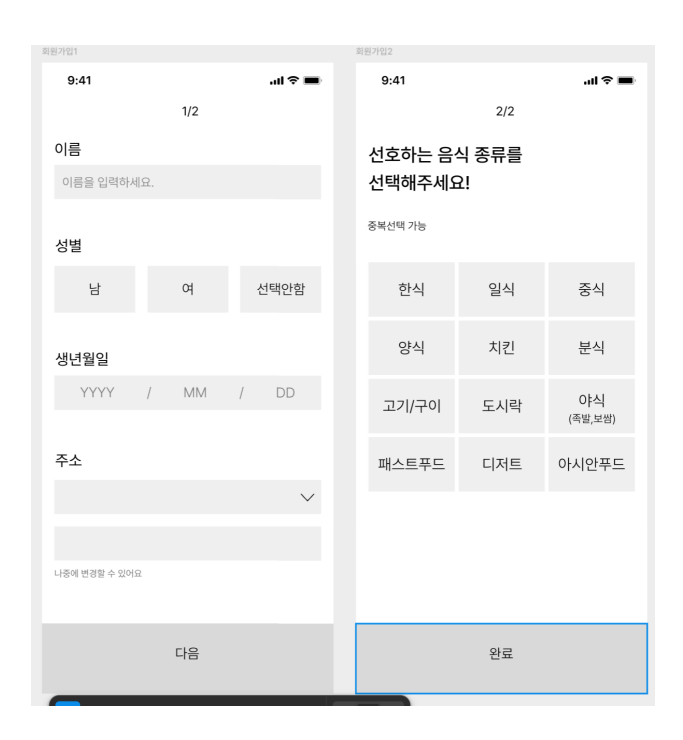
```
Authorization: Bearer <token>
Content-Type: application/json
{
    "created_at": {datetime},
}
```

경로에 mission_id가 있어서 user_id가 따로 필요하지 않다

response

```
{
  "success": true,
  "code": "S200",
  "message": "미션이 완료되었습니다",
  "mission_id": 1,
  "created_at": {datetime}
}
```

회원가입



POST api/v1/users/siginup

Host: example.com

```
Content-Type: application/json
{
    "name": "오수진",
    "gender": "F",
    "birthday": "2004-07-12",
    "address": "불광로 122-10, 3305동 1505호",
    "preferred_foods": ["일식", "디저트"],
    "created_at": {datetime},
}
```

response

```
{
    "success": true,
    "code": "S200",
    "message": "회원가입이 완료되었습니다.",
    "data": {
        "id": 1,
        "name": "오수진",
        "created_at": {datetime}
    }
}
```