API 명세서

| 서비스명 | 마이크로서비스 이름 | 회원 | 회원 | 회원 |
|--------------------|-----------------------------------|---|---|-------------------|
| 유저스토리 ID | 유저스토리 ID | CUST-005 | CUST-010 | CUST-015 |
| 유저스토리 제목 | 유저스토리의 제목 | | | |
| Controller 이름 | Controller Class 명 | AuthController | AuthController | AuthController |
| API 목적 | API 목적 | 회원가입 | 로그인 | 인증 토큰 검증 |
| API Method | GET/PUT/POST/DELETE | POST | POST | POST |
| API 그룹 Path | API 그룹 경로 | /api/auth | /api/auth | /api/auth |
| API Path | API 경로 | /signup | /login | /verify |
| Path <변수유형> <변수명> | API 경로의 변수유형과 이름 | | | |
| Query Key | API Query 파라미터 변수명 | | | |
| Query <변수유형> <변수명> | API Query 파라미터 변수유형과 이름 | | | |
| Request DTO 이름 | 요청 데이터 DTO 이름 | SignupRequestDTO | LoginRequestDTO | JwtTokenVarifyDTO |
| Request DTO 배열 여부 | 요청 데이터가 배열인지 여부 | No | No | No |
| Request DTO 구조 | 요청 데이터 DTO 구성: 각 필드의 변수유 형과 이름 | String userld; String password; Set < String > roles; String userName; String bankName; String bankAccount; | String userld; String password; | String token |
| Response DTO 이름 | 응답 데이터 DTO 이름 | | JwtTokenDTO | |
| Response DTO 배열 여부 | 요청 데이터가 배열인지 여부 | No | No | No |
| Response DTO 구조 | 응답 데이터 DTO 구성: 각 필드의 변수유 형과 이름 | String | String accessToken; String refreshToken; | Integer |

* Request Query Parameter 중 옵션인 변수는 '(opt)'를 앞에 붙임

| 회원 | 회원 | 회원 | |
|---|---|---|--|
| CUST-020 | CUST-025 | CUST-030 | |
| | | | |
| AuthController | MemberController | MemberController | |
| 인증 토큰 갱신 | 특정 사용자 정보 | 전체 사용자 정보 | |
| POST | GET | GET | |
| /api/auth | /api/users | /api/users | |
| /refresh | /{userId} | | |
| | String userId | | |
| | | | |
| | | | |
| JwtTokenRefreshDTO | | | |
| No | No | No | |
| String refreshToken; | | | |
| JwtTokenDTO | User | User | |
| No | No | Yes | |
| String accessToken; String refreshToken; | String userld; String userName; String bankName; String bankAccount; String profileImg; int isActive; | String userld; String userName; String bankName; String bankAccount; String profileImg; int isActive; | |