API Document

- HTTP Version: 1.1

- Sever IP: 192.168.1.245

- Port: 8090

회원가입

- Request

• HTTP Method : POST

• Path : join

• Content-type : application/json

• Parameters

Name	Type / Value	Required	Description
user_id	String	Y	사용자 아이디
user_pw	String	Y	사용자 암호
user_name	String	Y	사용자 이름
user_gender	String / male, female	Y	사용자 성별
user_hobby	String Array / travel, sports, movie, book, game		사용자 취미
user_job	String / student, teacher, marketer, developer, publisher, driver, architecture, actor, travel, sports, movie, book, game	Y	사용자 직업
user_introduce	String		사용자 자기소개
join_date	String / YYYY-mm-dd hh:MM:ss	Y	가입일시

- Response

• Content-type : application/json

Name	Type / Value	Optional	Description	Sample
user_id	String	Υ	가입이 완료된 사용자 아이디 가입에 실패하면 null	user_id: "yagom"
message	String	Y	API 서버 메시지	message: "User yagom alreay exist"

회원정보 조회

- Request

• HTTP Method : GET

• Port : 8090

• Path : user_info

• Parameters

Name	Type / Value	Required	Description
user_id	String	Υ	사용자 아이디

- Response

• Content-type : application/json

Name	Type / Value	Optional	Description	Sample
user_info	Object / user_id : String, user_name : String, user_gender : String, user_hobby : String Array, user_job : String, user_introduce : String, join_date: String	Y	사용자 정보 객체 파라메터로 전달받은 사용자 ID에 해당하는 사용자가 없으면 null	{ user_info: { join_date: "2017-3-1 20:49:8", user_introduce: "Hello my friends!", user_name: "Jo", user_id: "yagom", user_gender: "male", user_job: "developer", user_hobby: ["travel", "sports", "movie", "book"] }, message: "Success" }
message	String	Υ	API 서버 메시지	message: "User yagom dosen't exist"