<database>

users.js

let Schema = {

name: 'user',

primaryKey: 'ID',

properties: {

ID: 'string',

name: 'string',

password: 'string',

tier: 'string',

point: 'int',

accumulate: 'int'

}

};

tiers.js

let Schema = {

name: 'tier',

primaryKey: 'ID',

properties: {

ID: 'string',

name: 'string',

persent: 'int'

}

};

items.js

let Schema = {

name: 'item',

primaryKey: 'ID',

properties: {

ID: 'string',

category: 'string',

name: 'string',

persent: 'int'

}

};

history.js

let Schema = {

name: 'history',

properties: {

user: 'string',

item: 'string',

amount: 'int',

flag: 'int',

date: 'date'

}

};

<API>

기본포트: 54.180.81.90/3000

/IsItem (post)

파라미터: name

결과값

200 – 아이템 존재 시

Json - message: success

200 – 아이템 없을 시

Json - message: wrong

/LogIn (post)

파라미터: ID, password

결과값

200 – ID, password 일치 시

Json - message: success

200 – ID나 password 불일치 시

Json - message: wrong

/LogOut (post)

200

Json - message: success

/SignUp (post)

파라미터: ID, password, name

200 – 회원가입 성공

Json - message: success

200 – ID가 이미 존재

Json – message: already exist

/SeeList (post)

200

Json – item

/SeeHistory (post)

파라미터 user(ID)

200

Json - history

/UserInform (post)

파라미터 ID

200

Json - user

/Pay (post)

파라미터 ID item date flag(0,1) amount number

200

Json – message: success