**Register**

**URL** : api/v1/register/

**Method**  : POST

**Auth required** : Non

**Params**: json{name\*,email\*,password\*,picture,phoneNumbre,loginType,ref\_id}

**Return** : {success{User info & token OR error}

Login

**URL** : api/v1/login/

**Method** : POST

**Auth required** : Non

**Return** : {success{User info & token OR error}

**Get basic user information**

**URL** : api/v1/user/getBasicsInfo

**Method** : GET

**Auth required** : Yes

**Return** : { id,name,email,picture,phoneNumber,loginType,ref\_id,created\_at,updated\_at,gender}

**Get all user information**

**URL** : api/v1/user/getAllInfo

**Method** : GET

**Auth required** : Yes

**Return** : {user basic info , answers (array)}

**Questions**

**URL** : api/v1/questions/

**Method** : GET

**Auth required** : Yes

**Return** : {id, question,created\_at,updated\_at}

**Get user answers**

**URL** : api/v1/user/answers

**Method** : GET

**Auth required** : Yes

**Return** : json{ question\_id, question, answer}

**Set user answers**

**URL** : api/v1/user/answers

**Method** : POST

**Auth required** : Yes

**params**: { question\_id , answer }

**Return** : json{ question\_id, question, answer}

**Get user current weight**

**URL** : api/v1/user/getWeight

**Method** : GET

**Auth required** : Yes

**Return** : { weight{ id,weight,created\_at }

**Set user weight**

**URL** : api/v1/user/stWeight

**Method** : POST

**Auth required** : Yes

**Return** : { error, success}

**Get all weights interval**

**URL** : api/v1/weights

**Method** : GET

**Auth required** : Yes

**Return** :  json{ id, min,max, gender }

**Get gender weights interval**

**URL** : api/v1/weights/male OR api/v1/weights/female

**Method** : GET

**Auth required** : Yes

**Return** : { json{ id, min,max, gender }

**Get user diet program**

**URL** : api/v1/program

**Method** : GET

**Auth required** : Yes

**Return** : json{ id,name,image(url),description,duration,created\_at, updated\_at }

**Get all meals**

**URL** : api/v1/meal

**Method** : GET

**Auth required** : Yes

**Return** : { json{ id,name,image(url),description,duration,created\_at, updated\_at } }

**Get program**

**URL** : api/v1/program

**Method** : GET

**Auth required** : Yes

**Return** :  json{ Category{ name } , Program{ array } }