# Sign up

## post /api/accounts/

### Content

{

params: token

data : {

user\_name: string //\*\* 双星号表示必填，以下同

password: string //\*\*

phone: string //\*\*

true\_name : string //\*\*

superior: string //推荐人工号

email : string

}

}

### Response

{

user\_id: string

}

# Bind wechat

## put /api/accounts/

### Content

{

params: token

data : {

user\_name: string //\*\*

password: string //\*\*

}

}

### Response

{

user\_id: string

}

# Log In

## post /api/sessions/user

### Content

{

user\_name: //\*\*

password: string //\*\*

}

### Response

{

user\_id : string

user\_name ：string

role : string

}

# 新增客户

## Post /api/customers/

### Content

{

params : token,

data: {

name : string, //姓名

phone : string, //电话

apply\_amount : //申请金额

}

}

### Response

{

id: string

}

# 获取我的客户列表

Get /api/customers/

Param{

token

}

**Response**

{

customerlist[]

}

# 获取客户列表by id

Get /api/customers/:account\_id

Param{

Token

offset

Limit

filter

}

Response

{

Customerlist[]

}

# 获取我的会员列表

## Get /api/accounts/member

Param{

token

offset

Limit

filter

}

Response

{

memberList[]

}

# 获取会员列表by id

## Get /api/accounts/member/:account\_id

Param{

Token

Offset

Limit

filter

}

Response

{

memberList[]

}

# 获取我的渠道列表

## Get /api/accounts/channel/

Param{

Token

Offset

Limit

filter

}

Response

{

channelList[]

}

# 获取所有账户列表

Get /api/accounts/

Param{

Token

Offset

Limit

filter

}

Response

{

accountList[]

}

更新账户信息

Put /api/accounts/

### Content

{

params : token,

data: { //the change data

name : string, //姓名

phone : string, //电话

......

}

}

Response

{

status: “ok”

}

# 获取我的账户信息

## get /api/accounts/accountInfo

### Content

{

params: token

}

# 完善账户

## put /api/accounts/completeAcount

### Content

{

params: token,

data:{

user\_name: ‘’ /\*

password : ‘’ /\*

}

}

# 更新账户信息

## put /api/accounts/accountInfo

### Content

{

params: token,

data:{

true\_name: ‘’ //全部为选填

phone: ‘’

password :

}

}

//未做修改的条目不要添加入data

# 更新客户信息信息

## put /api/customers/:customer\_id

### Content

{

params: token,

data:{

comment： //备注信息

finished\_amount: ‘’ //已放款金额

billing\_date ：//还款日期

server\_rate ：//服务费率

phone: ‘’

status： // enum:['init', 'handled','finished']

}

}

//未做修改的条目不要添加入data

# 获取产品列表

## Get /api/webShow/products

Param{

token

offset

limit

}

Response

{

casesList[]，

total：

}

# 获取成功案例列表

## Get /api/webShow/cases

Param{

token

offset

limit

}

Response

{

productsList[]

total

}

# 新增保单

## Post /api/policys/

### Content

{

params : token,

data: {

payer\_name: string //谁给的钱

insurer\_name: string //保的谁

effective\_time: number //生效时间

insurance\_types: string // 保什么，多个种类用逗号隔开

insurance\_company: string //保险公司

payment\_frequency: string//付款方式

payment\_time: string//交多久 交X年，或 交至X岁

insurance\_time: string//保多久 保X年，或 保至X岁

insurance\_amount:, number//主保险额 单位元

payment\_year: number //年交金额 单位元

comment: string//备注信息

}

}

### Response

{

id: string

}

# 获取我的保单列表

Get /api/policys/

Param{

token

}

**Response**

{

policyslist[]

}

# 获取保单列表by id

Get /api/policys/:account\_id

Param{

Token

offset

Limit

filter

}

Response

{

policyslist[]

}

# 获取我的保单分析

Get /api/policys/ analysis

Param{

token

}

**Response**

{

//年缴保费统计

annual\_payment:{

list: [{ payer\_name: string, //谁给的钱

payment\_year:number, //年缴保费

count: number}, //件数

……] ,

total\_count : number, //合计件数

total\_amout:number //合计金额

}

//重大疾病保额统计

severe\_disease:[{ insurer\_name: string, //保的谁

amount:number}, //保额

……] ,

//身故寿险保额统计

death\_insurance:[{ insurer\_name: string,

amount:number},

……] ,

//意外保障保额统计

accidental\_guarantee:[{ insurer\_name: string,

amount:number},

……] ,

//住院医疗保额统计

hospitalization:[{ insurer\_name: string,

amount:number},

……] ,

//个人保单件数

personal: {

list:[{ insurer\_name: string, //保的谁

payment\_year:number, //年缴保费

count: number}, //件数

……],

total\_count : number, //合计件数

total\_amout:number //合计金额

}

//公司保单件数

company:{

list:[{ company\_name: string, //公司名

count: number}, //件数

……],

total\_count : number, //合计件数

}

}