beanpay接口开发规范 v1.0

一、文档说明

本文档提供beanpay 独立服务 apiserver 对外提供的 api, rpc 服务开发规范。

1.1 协议格式

• 编码: utf-8 编码,包括:传输、加密、解密、数据转换等

• 协议: http服务(支持 GET , POST)、rpc服务

• 请求: 键值对 或 json

• 响应: json 格式

1.2 参数签名

apiserver 不提供签名,服务仅供内部系统使用

二、钱包接口规范

2.1 创建钱包帐户

传入用户编号、名称创建钱包帐户。返回创建好的帐户信息

2.1.1 请求参数

参数	类型	可空	示例	说明
eid	string	否	62356	外部用户编号
name	string	否	62356	用户名称

• 请求示例:

~/work/bin\$ curl "http://192.168.4.121:9090/account/create?eid=86001&name=colin"

2.1.2 响应参数

参数	类型	可空	示例	说明
account_id	number	否	86000	帐户编号
account_name	string	否	colin	帐户名称
balance	number	否	100	帐户余额
credit	number	否	0	授信金额

http.status:200

{"account_id":86000, "account_name":"colin", "balance":200, "credit":0}

请求支持幂等,重复调用返回的内容相同,但 http status 为 201

2.2 查询钱包信息

传入用户编号查询钱包信息。返回帐户信息

2.2.1 请求参数

参数	类型	可空	示例	说明
eid	string	否	62356	外部用户编号

• 请求示例:

~/work/bin\$ curl "http://192.168.4.121:9090/account/query?eid=86001"

2.2.2 响应参数

参数	类型	可空	示例	说明
account_id	number	否	86000	帐户编号
account_name	string	否	colin	帐户名称
balance	number	否	100	帐户余额
credit	number	否	0	授信金额

```
http.status:200

{
    "account_id":86000,
    "account_name":"colin",
    "balance":200,
    "credit":0
}
```

请求支持幂等,重复调用返回的内容相同,但 http status 为 201

2.3 钱包加款

传入用户编号、外部交易编号,加款金额进行钱包加款。返回加款记录信息

2.3.1 请求参数

参数	类型	可空	示例	说明
eid	string	否	62356	外部用户编号
trade_no	string	否	86009981	外部加款交易编号
amount	number	否	10000	加款金额,单位分

• 请求示例:

~/work/bin\$ curl "http://192.168.4.121:9090/account/balance/add?eid=86001&trade_no=89708 &amount=200"

2.3.2 响应参数

参数	类型	可空	示例	说明
record_id	number	否	0	变动记录编号
trade_no	string	否	8970876	外部加款交易编号
account_id	number	否	86000	帐户编号
amount	number	否	100	加款金额

参数	类型	可空	示例	说明
balance	number	否	100	加款后的余额
change_type	number	否	1	变动类型(加款:1)
create_time	string	否	20190731172225	变动时间

```
http.status:200

{
    "account_id":"86000",
    "amount":"200",
    "balance":"200",
    "change_type":"1",
    "create_time":"20190731172225",
    "record_id":"100000",
    "trade_no":"8970876"
}
```

请求支持幂等,重复调用返回的内容相同,但 http status 为 201

2.4 钱包扣款

传入用户编号、外部交易编号,扣款金额进行钱包扣款。返回扣款记录信息

2.4.1 请求参数

参数	类型	可空	示例	说明
eid	string	否	62356	用户编号
trade_no	string	否	86009981	外部扣款交易编号
amount	number	否	10000	扣款金额,单位分

• 请求示例:

2.4.2 响应参数

参数	类型	可空	示例	说明
record_id	number	否	0	变动记录编号
trade_no	string	否	8970876	外部扣款交易编号
account_id	number	否	86000	帐户编号
amount	number	否	100	扣款金额
balance	number	否	100	扣款后的余额
change_type	number	否	2	变动类型(扣款:2)
create_time	string	否	20190731172225	变动时间

http.status:200

```
{
    "account_id":"86000",
    "amount":"-200",
    "balance":"0",
    "change_type":"2",
    "create_time":"20190731172225",
    "record_id":"100001",
    "trade_no":"8970876"
}
```

请求支持幂等,重复调用返回的内容相同,但 http status 为 201

2.5 钱包退款

传入用户编号、外部扣款交易编号,退款金额进行退款。返回退款记录信息

2.5.1 请求参数

参数	类型	可空	示例	说明
eid	string	否	62356	用户编号
trade_no	string	否	86009981	外部扣款交易编号
amount	number	否	10000	退款金额,单位分

• 请求示例:

2.5.2 响应参数

参数	类型	可空	示例	说明
record_id	number	否	0	变动记录编号
trade_no	string	否	8970876	外部扣款交易编号
account_id	number	否	86000	帐户编号
amount	number	否	100	退款金额
balance	number	否	100	退款后的余额
change_type	number	否	3	变动类型(退款:3)
create_time	string	否	20190731172225	变动时间

• 响应示例:

```
http.status:200

{
    "account_id":"86000",
    "amount":"200",
    "balance":"200",
    "change_type":"3",
    "create_time":"20190731172225",
    "record_id":"100002",
    "trade_no":"8970876"
}
```

请求支持幂等,重复调用返回的内容相同,但 http status 为 201

2.6 变动记录查询

传入用户编号、开始时间、结束时间等查询资金变动记录

2.6.1 请求参数

参数	类型	可空	示例	说明
eid	string	否	62356	用户编号
start_time	string	否	20190731172225	开始时间
end_time	string	否	20190731172225	结束时间
pi	number	是	0	第几页,从0开始,未指定默认0
ps	number	是	10	返回的数据行数,未指定默认10

• 请求示例:

2.6.2 响应参数

参数	类型	可空	示例	说明
record_id	number	否	0	变动记录编号
trade_no	string	否	8970876	外部扣款交易编号
account_id	number	否	86000	帐户编号
amount	number	否	100	退款金额
balance	number	否	100	退款后的余额
change_type	number	否	3	变动类型(加款:1,扣款:2,退款:3)
create_time	string	否	20190731172225	变动时间

• 响应示例:

http.status:200

```
{
        "account_id":"86000",
        "amount": "200",
        "balance": "200",
        "change_type":"3",
        "create_time": "20190731172225",
        "record_id":"100002",
        "trade_no":"8970876"
    },
    {
        "account_id": "86000",
        "amount":"-200",
        "balance":"0",
        "change_type":"2",
        "create_time":"20190731172225",
        "record_id":"100001",
        "trade_no":"8970876"
    },
    {
        "account_id":"86000",
        "amount": "200",
        "balance": "200",
        "change_type":"1",
        "create_time": "20190731172225",
        "record_id":"100000",
        "trade_no":"8970876"
    }
]
```

三、附件

3.1 错误码

status	failed_code	failed_msg	说明
UNDERWAY	000	处理中	请求被接收,系统正在处理中
FAILED	000	失败	请求因为某此原因不能成功处理
SUCCESS	000	处理成功	请求处理成功
REQUEST_FAILED	101	失败	缺少必须参数
REQUEST_FAILED	102	失败	签名验证不通过