#### Тестовое задание python dev API.

Необходимо разработать и реализовать flask сервис. Сервис состоит из одной страницы со следующими элементами:

- Сумма оплаты (поле ввода суммы);
- Валюта оплаты (выпадающийй список со значениями EUR, USD, RUB);
- Описание товара (многострочное поле ввода информации);
- Оплатить (кнопка);

При нажатии на кнопку "Оплатить", происходит следующее:

- если валюта в выпадающем списке указана "EUR", то пользователь направляется на страницу оплаты без выбора направления (по протоколу Рау, стр. 3)
- если валюта указана "USD", то осуществляется запрос на выставление счета на оплату по API (метод Bill, стр. 4) в валюте Piastrix. Если получен корректный ответ, пользователь должен перенаправляться на страницу оплаты платёжной системы Piastrix (на url из ответа).
- если валюта указана "RUB", то осуществляется запрос на выставление счета на оплату по API (метод Invoice, стр. 6) с указанием обязательного параметра рауway=payeer\_rub. Если получен корректныййG ответ, пользователь должен перенаправляться на страницу оплаты платёжной системы Payeer.
- с указанием обязательного параметра payway=advcash\_rub. Если получен корректныййG ответ, пользователь должен перенаправляться на страницу оплаты платёжной системы Advcash.

Во всех случаях необходимо предусмотреть логирование работы сервиса и хранение следующей информации: валюта, сумма, время отправки, описание, идентификатор платежа в БД или файл.

Готовое задание выложить на github (или подобный сервис), а приложение задеплоить на heroku или любой другой хостинг.

Параметры для выполнения запросов: shop id = 5

secretKey = SecretKey01
payway = payeer\_rub (для invoice)

# Правила формирования подписи (sign)

Строка формируется следующим образом: все <u>обязательные</u> параметры запроса упорядочиваются в алфавитном порядке ключей, значения конкатенируются через знак двоеточие (":"), в конце добавляется секретный ключ (без знака ":"), от полученной строки генерируется sha256 хеш и его HEX-представление передается в параметре запроса sign.

Для каждого метода свой набор обязательных параметров, также могут передаваться дополнительные параметры, но в формировании подписи они не участвуют.

Пример формирования подписи для запроса invoice.

```
request = { "currency": "643", "sign":

"9cf003e3ad9da90ff00b06349b677261d5539f7e0540fb976c45537a141222c1", "payway":

"payeer_rub", "amount": "12.34", "shop_id": "5", "shop_order_id": 4126, "description": "Test invoice"}
```

Секретный ключ магазина (из настроек магазина):

```
secret = "SecretKey01"
```

Список обязательных параметров для запроса invoice:

```
keys_required = ("shop_id", "payway", "amount", "currency", "shop_order_id")
Упорядоченные ключи:
```

```
keys_sorted = ['amount', 'currency', 'payway', 'shop_id', 'shop_order_id']
Строка для генерации sha256 хеша имеет вид:
```

```
12.34:643:payeer rub:5:4126SecretKey01
```

НЕХ-представление хеша:

sign =

9cf003e3ad9da90ff00b06349b677261d5539f7e0540fb976c45537a141222c1

Для онлайн проверки можно использовать онлайн сервис

http://www.xorbin.com/tools/sha256-hash-calculator

#### Выставление счета для оплаты через РАУ

Для перенаправления плательщика на страницу оплаты, необходимо сформировать и подтвердить HTML-форму.

**URL:** https://pay.piastrix.com/ru/pay или https://pay.piastrix.com/en/pay

Метод: POST, GET

**Обязательные параметры:** amount, currency, shop\_id, shop\_order\_id Пример формирования подписи для запроса:

keys\_sorted = ['amount', 'currency', 'shop\_id', 'shop\_order\_id'] Строка для генерации sha256 хеша имеет вид: 10.00:643:5:101SecretKey01

#### НЕХ-представление хеша:

sign = e4580435a252d61ef91b71cb23ed7bee4d77de94ced36411526d2ce3b66ada8f

### Пример HTML-формы:

<form name="Pay" method="post" action=" https://pay.piastrix.com/ru/pay" accept-

charset="UTF-8>

<input type="hidden" name="amount" value="10.00"/>

<input type="hidden" name="currency" value="643"/>

<input type="hidden" name="shop\_id" value="5"/>

<input type="hidden" name="sign"

value="e4580435a252d61ef91b71cb23ed7bee4d77de94ced36411526d2ce3b6 6ada8f"/>

<input type="hidden" name="shop order id" value="101"/>

<input type="submit" input type="hidden" name="description" value="Test invoice"/>

< /form >

Параметр	Описание	Формат
shop_id	идентификатор магазина в системе Piastrix	5

amount	сумма выставленного счета	1.00	
currency	валюта выставленного счета	840 - Доллар США, 643 - Российский рублю, 978 - Евро	
description	описание к выставленному счету		
shop_order _id	номер счета на стороне магазина	строка до 255 символов. В зависимости от настроек магазина, может проверяться на уникальность	
sign	подпись, см. п. Правила формирования подписи (sign)		

# Выставление счетов для оплаты - в валюте Piastix - bill

Параметр	Описание	Формат
shop_id	идентификатор магазина в системе Piastrix	5
shop_amou nt	сумма выставленного счета	1.00
shop_curren cy	валюта выставленного счета (зачисления на магазин)	643 - Российский рубль, 840 - Доллар США, 978 - Евро, 980 - Украинская гривна
payer_curre ncy	валюта оплаты плетельщиком (валюта списания с плательщика в системе Piastrix, может отличаться от валюты магазина)	643 - Российский рубль, 840 - Доллар США, 978 - Евро, 980 - Украинская гривна
sign	подпись	
shop_order_ id	номер счета на стороне магазина, формат	строка до 255 символов
description	описание выставленного счета (не обязательный параметр) (не обязательный параметр),	

# **Пример ответа:** { "data": {

```
"created": "Mon, 30 Apr 2018 12:41:56 GMT",
  "id": 6840,
  "lifetime": 43200,
  "payer account": null,
  "payer currency": 643,
                          "payer price": 23.15,
  "shop amount": 23.15,
  "shop currency": 643,
  "shop id": 5,
  "shop order id": 123456,
  "shop refund": 23.15,
  "url": "https://wallet.piastrix.com/ru/bill/pay/OisRgyZwPrxqpd"
 "error code": 0,
 "message": "Ok",
 "result": true
} data — информация по созданному счеты для оплаты id — уникальный идентификатор
счета в системе Piastrix lifetime – время действия счета для оплаты, в минутах, по
умолчанию:
43200
payer_account – аккаунт плательщика, которому выставлен счет для оплаты (если
передавался в запросе)
payer currency – валюта, в которой должен оплатить счет плательщик payer price – сумма,
которую должен оплатить плательщик для погашения счета
shop currency — валюта счета, зачисления на магазина shop amount —
сумма счета, переданная магазином shop id – идентификатор магазина
shop_order_id – номер счета на стороне магазина
url – URL на который необходимо перенаправить пользователя для оплаты счета.
Пример ошибки при выставлении счета:
```

```
{ "data": null, "message": "invalid sign", "error code": 1, "result": false }
message – описание ошибки; error code – код ошибки
```

## Выставиление счета для других валют - invoice

**URL:** https://core.piastrix.com/invoice/create **Метод:** POST, Content-Type = application/json

Обязательные параметры: amount, currency, payway, shop id, shop order id, sign

```
Пример запроса:

"amount": "12.34",
"currency": "643",
"payway": "payeer_rub",
"shop_id": "5",
"shop_order_id": "123456",
"sign":

"b2ab7f0ae2788055305cf7f53a0a0904179b3a05b14fd945bf7da06bbaafc67a"

}
```

Параметр	Описание	Формат
shop_id	идентификатор магазина в системе Piastrix	5
amount	сумма выставленного счета	1.00
currency	валюта выставленного счета	643 - Российский рубль, 840 - Доллар США, 978 - Евро, 980 - Украинская гривна
payway	латежное направление, для которого производится предварительный расчет	card_rub (можно уточнить у менеджера или в личном кабинете)
sign	подпись	
shop_order _id	номер счета на стороне Вашего сервиса	строка до 255 символов

```
описание
              выставленного
 description
              счета (не
              обязательный
              параметр)
Пример ответа:
 "data": {
  "data": {
   "lang": "ru",
   "m curorderid": "68685634",
   "m historyid": "558274963",
   "m historytm": "1525080667",
   "referer": "https://payeer.com/merchant/?
m historyid=558274963&m historytm=1525080667&m curorderid=68685634
&lang=ru"
  },
  "id": 6831710,
  "method": "GET",
  "url": "https://payeer.com/api/merchant/process.php"
 },
 "error code": 0,
 "message": "Ok",
 "result": true
data - source для отправки методом method параметров из data. method – метод
```

**data** - source для отправки методом method параметров из data. **method** – метод оправки data на source, формат: POST, GET **url** – URL на который необходимо отправить data методом method **id** – уникальный идентификатор счета в системе Pistrix

Для перенаправления клиента для оплаты выставленного счета, необходимо данную информацию использовать для генерации и подтверждения HTML-формы, например:

```
<form method="GET" action="https://payeer.com/api/merchant/process.php">
<input name="lang" value="ru" />
<input name="m_curorderid" value="68685634"/>
<input name="m_historyid" value="558274963"/>
<input name="m_historytm" value="1525080667"/>
<input name="referer" value=" https://payeer.com/merchant/?
m_historyid=558274963&m_historytm=1525080667&m_curorderid=68685634 &lang=ru"/>
```

ошибки