Contents

睿聚科技代收付 \mathbf{PHP}		1
變更記錄		1
完整流程		1
PHPlib 說明		1
取得特定訂單的付款	款指示	5
	果(單筆)	
搜尋付款記錄		6

睿聚科技代收付 PHP 函式庫使用說明

本文件說明如何使用睿聚科技(以下簡稱我司)提供的 PHP 函式庫(以下簡稱 PHPlib),進行代收付作業的方式。

本文件內連至後台的超鏈結, 均為測試環境。

變更記錄

日期	版號	說明
2020/03/01	1.0.0	初版
2020/04/02	1.1.0	新增訂單查詢功能

名詞解釋

- 客戶: 購買商品或服務之人
- 商家:提供商品或服務給客戶購買,並委託我司代為收取費用之人(以下簡稱貴司)
- 支付供應商: 與我司簽訂合約,實際執行收款作業之人,如銀行、超商等(以下簡稱銀行)
- 支付方式:支付供應商與我司議定的收款方式,如 ATM 轉帳、信用卡或超商繳費代碼
- 訂單: 我司代貴司向客戶請款的憑據,包括了客戶資料、應收金額、交易內容、支付方式
- 付款指示:提供給客戶,指示如何付款的資訊
- 付款方式: 指示客戶付款的方式, 目前有 ATM (銀行虛擬帳號, 使用 ATM 轉帳繳費) 及 TOKEN (便利商店代碼繳費) 兩種

完整流程

- 1. 客戶在貴司的網站選擇商品後選擇結帳
- 2. 貴司使用 PHPlib 的建立訂單功能,產生指定支付方式及金額的訂單
- 3. 貴司記錄此訂單,並將 PHPlib 回傳的付款指示提供給客戶
- 4. 客戶依資訊進行付款

- 5. 支付供應商通知我司已收到指定款項,我司再通知貴司客戶已付款成功
- 6. 貴司處理出貨事宜,並通知客戶已收到款項

PHPlib 說明

TL;DR

} else {

```
建立訂單
<?php
include('RichpayAPI.php');
$api = new RichpayAPI();
$ret = $api->createOrder([
  // 以下必填
  'amount' => 3200, // 訂單金額
  'title' => '00 商城購物', // 訂單標題
  'name' => '王大明', // 客戶姓名, 依金管會要求請務必確實填寫
  'email' => 'user@example.com', // 客戶電郵,依金管會要求請務必確實填寫
  'phone' => '0987654321', // 客戸電話, 依金管會要求請務必確實填寫
  'result callback' => 'http://example.com/callback.php', // 貴司接收
                                          // 付款通知訊息的網址
  // 以下兩項擇一填寫
  'pay_type' => 'ATM', // 指定付款的方式,目前支援 ATM (銀行虛擬帳號)
                    // 或是 TOKEN (超商代碼繳費) 兩種
  'method' => '12345678ABCDEF', // 使用指定的支付方式, 請從後台查詢貴司的
                             //支付方式編號填入
  // 以下為選填
  'detail' => "- 上衣 900 元 X 2 件 = 1800 元\n" .
     "- 牛仔褲 1400 元 X 1 件 = 1400 元", // 訂單明細, 可使用 markdown
  'order_id' => '12345678', // 貴司自行產生的訂單編號
]);
if ($result['resp_status'] === 'OK' and
   $result['order']['status'] == 'CONFIRMED') {
   // 訂單建立成功,顯示付款資訊給客戶
    // 此範例為 ATM 轉帳繳款
   echo sprintf(
       " 請在 %s 之前到 ATM 轉帳 %d 元到%s (%s) 的帳號 %s 完成繳費",
       $result['order']['due'],
       $result['order']['amount'],
       $result['payment']['bank_name'],
       $result['payment']['bank_code'],
       $result['payment']['account'],
   );
```

```
// 建單失敗
   var_dump($result['error']); // 錯誤資訊
}
接收付款成功通知
<?php
include('RichpayAPI.php');
$api = new RichpayAPI();
$data = $api->acceptNotify(file_get_contents('php://input'));
if (isset($data['error'])) {
   switch ($data['error']['code']) {
   case 'E999-CHCK':
       // 檢核碼錯誤,可能受到攻擊
       die("I AM ATTACKED");
   default:
       // 內容格式錯誤,可能連線有問題或受到攻擊
       die("I AM ATTACKED");
   }
}
// 更新貴司資料庫
saveToDB($data['data']);
// 記 log (以 ATM 轉帳為例)
saveToLog(sprintf(
  '訂單 %s 已於 %s 付款 %d 元完成,來源銀行及帳號末五碼為 %s',
 $data['data']['order id'],
 $data['data']['paid_time'],
 $data['data']['amount'],
 $data['data']['param']['source_account']
));
echo '0000'; // 回傳資料只要是以 '0000' 開頭, 就會視為成功
建立訂單
$result = $api->createOrder($param);
參數為 array 格式,可使用的 array key 如下
  • amount: 訂單金額,必填
  • title: 訂單標題,部份支付方式會顯示此欄位給客戶以便確認,請簡述本次請款的原因,
    並避免使用特殊符號,必填
  • name: 客戶姓名,此項目為金管會要求之資訊,請務必確實填寫,必填
  • email: 客戶電郵,此項目為金管會要求之資訊,請務必確實填寫,必填
  • phone: 客戶聯絡電話,此項目為金管會要求之資訊,請務必確實填寫,必填
  • result_callback: 貴司接收付款成功通知的完整網址
```

- pay_type: 收款的方式,我司會依與貴司訂定的合約,選擇適當的支付方式。可使用的值有 ATM (銀從虛擬帳號)及 TOKEN 超商代碼繳費。若貴司有填寫 method 的話,此欄位可不填
- method: 指定支付方式的編號。貴司可從後台查看已開通的支付方式,並抄錄編號填入 此欄位。若貴司有填寫 pay_type 欄位的話,此欄位可不填
- order_id: 貴司自訂的訂單編號, 可不填
- detail: 訂單明細,會顯示在後台,但不會出現在收款過程。可使用 markdown 語法

回傳值為訂單資訊及付款指示

```
Γ
   "resp_status": "OK", // OK 代表我司有回傳訂單資訊,
                     // 其他代表貴司的 $param 內容有誤,請確認後重試
   "order: [
       "id" => '12345678ABCDEF', // 我司訂的訂單編號, 唯一
       "status" => "CREATED" // 訂單狀態 (若是 CONFIRMED 代表訂單已建立,
                          // 其他代表失敗)
       "amount" => 100.0000, // 訂單金額
       "token" => "", // 代碼 (不同付款方式會有不同的值, 有可能是空字串)
       "title" => "", // 您提供的訂單標題
       "detail" => "", // 您提供的訂單明細
       "due" => '1234-12-23 12:34:56', // 繳款期限
       "request_id" => 1234, // 支付通道編號
       "method_id" => 1234, // 支付方式的編號
   ],
   "payment" => [
      // 付款指示,不同的付款方式會有不同的內容
   ],
1
若是此訂單是使用 ATM 付款,付款指示的內容如下
"type" => "ATM", // ATM 轉帳
   "data" => [
       "bank_name" => "00 銀行", // 銀行名稱
       "bank_code" => "987", // 銀行轉帳代碼
       "account" => "1234", // 虛擬帳號
   ]
]
若是此訂單是使用 TOKEN 付款, 付款指示的內容如下
Γ
   "type" => "TOKEN", // 代碼繳費
   "data" => [
       "token" => "abc123", // 繳費代碼
       "description" => " 請至四大超商機台 (下略)", // 繳費方式說明
```

```
]
1
接收付款成功通知
$result = $api->acceptNotify($http_body);
注意: 為避免惡意人士透過貴司接收付款的網址攻擊貴司, 請務必設定防火牆, 只允許我司 IP 呼
叫該網址。
通知內容格式
Γ
   "data" => [
       "result_id" => "123ABC", // 付款結果的編號
       "amount => 100.0000, // 付款金額
       "paid_time" => "1234-12-23 12:34:56", // 付款狀態發生的時間
       "order_id" => "123ABC", // 我司訂的訂單編號 (唯一)
       "store_order_id" => "ABCD1234", // 貴司提供的自訂訂單編號
       "order_token" => "", // 代碼 (不同付款方式會有不同內容)
       "order_create_at" => "1234-12-23 12:34:56", // 訂單建立時間
       "pay_type" => "ATM", // 原訂單指定的付款方式 (ATM 或 TOKEN)
       "param" => [ // 支付供應商提供的付款細節
          // ATM 提供以下資訊
          "source_account": "007-12345", // 格式為
                                      // 付款銀行代碼-付款帳號末五碼
          // TOKEN 提供以下資訊 (視超商提供之資訊,部份欄位可能會是空白
          "from": "711", // 超商名稱, 可能是 711/fami/ok/hilife
          "terminal no": "1234", // 繳款門市/收銀機的編號
          "terminal_name": "00門市", // 門市名稱
          "terminal tel": "04-22343234", // 門市電話
          "terminal_addr": "台中市 00 路 0 號", // 門市地址
          "serial": "abc123", // 交易序號
          "barcode2": "12345678", // 第二段條碼
      ],
   ],
   "checksum" => "123abc", // 檢查碼
   "error" => [ // 此項僅發生錯誤時才會出現
       "code" => "E1234-ABCD", // 錯誤碼
   ],
```

為避免惡意人士攻擊,此函式會計算通知內容的驗證碼。若驗證錯誤或是解析通知內容失敗, \$result['error']['code']的內容將會有錯誤代碼。

• E999-CHCK: 驗證碼不符,可能原因有三: 遭受惡意人士攻擊、使用錯誤的 PHPlib 版本(正式環境與測試環境的 PHPlib 版本不同,請至 後台下載)

• 其他: 內容解析錯誤,請自行 dump http body 的內容確認

取得特定訂單的付款指示

```
$result = $api->getPaymentInfo($order_id);
$order_id 是睿聚產生的唯一訂單編號
回應格式如下
"due" => "2020/04/02 12:34:56", // 繳款截止時間
   "type" => "ATM", // 付款方式 (ATM 或 TOKEN)
   "data" => [
       // 此項內容與建立訂單回應的格式相同,以 ATM 為例
       "bank_name": "00 銀行",
       "bank id": "987",
       "account": "1234",
   ],
]
  • 若 $result == null 代表訂單編號錯誤
取得訂單的付款結果 (單筆)
$result = $api->listResults($order_id, $page);
sorder_id 是睿聚產生的唯一訂單編號,sorder_id 是

每頁固定 sorder_id 是

回應格式如下
Γ
   "data" => [ // 通常只有一筆, 但部份情況可能會有多筆
   [ // 第一筆
       "id" => "12345ABCDEF", // 付款結果編號
       "key" => "1234ABC", // 代碼,不同支付方式的內容會不一樣
       "amount" => 3200, // 付款金額
       "paid_time" => "2020/04/02 12:34:56", // 付款時間
       "status" => "PAID", // 付款狀態, PAID 或 TRANSFERRED 表示已付款,
                         // CONFIRMED 表示我司已撥款給貴司
       "title" => " 匯款銀行代碼 987 帳號末五碼 12345", // 簡述付款資訊
       "summary" => "ATM 交易資訊\n\n- 交易時間: 202003141531",
                             // 本次付款的詳細資訊 (markdown 格式)
       "order_id" => "123456ABCDEF", // 訂單編號
       "fixed_fee" => 30, // 定額手續費,手續費相關說明請見後台
       "fee_ratio" => 0.8, // 比例手續費
       "min_fee" => 10, // 最低手續費
       "max_fee" => 150, // 最高手續費
       "fee" => 36, // 本次付款實收手續費
```

```
],
]
  • 若 $result == null 代表訂單編號錯誤
  • 若沒有錯誤,但 count($result['data']),代表尚無繳款記錄
  • 若 status 欄位的內容與以上說明不同,代表尚未收到客戶款項
搜尋付款記錄
本 API 與 後台付款記錄 功能相同,建議您使用後台功能即可
$result = $api->searchResults($param);
參數格式 (各欄位皆為選填)
"page" => 1, // 頁數
    "page_size" => 10, // 每頁幾筆 (最大 50)
    "result_keywords" => ["1234", "5678"], // 用關鍵字搜尋付款記錄
                       // 含標題、明細、代碼、訂單號、編號及其他資訊
   "method_ids" => ["12345ABCDE", "12346ABCDF"], // 支付方式的編號
    "order_ids" => ["12345ABCDE", "12346ABCDF"], // 訂單編號
   "result_ids" => ["12345ABCDE", "12346ABCDF"], // 付款記錄編號
   "result states" => [
       "PAID", "TRANSFERRED", "CONFIRMED", // 付款狀態
   ],
    "order_store_id" => "1234ABC", // 貴司自訂的訂單編號
   "order amount min" => 100, // 最小訂單金額
   "order_amount_max" => 100, // 最大訂單金額
   "result_amount_min" => 100, // 最小付款金額
   "result_amount_max" => 100, // 最大付款金額
   "confirm_date_min" => "2020/03/01 00:00:00", // 撥款日起始點 (含)
    "confirm_date_max" => "2020/03/01 00:00:00", // 撥款日結束點 (不含)
    "paid_date_min" => "2020/03/01 00:00:00", // 付款日起始點 (含)
   "paid_date_max" => "2020/03/01 00:00:00", // 付款日結束點 (不含)
    // 以下為排序參數,1 代表由小至大,-1 代表由大至小,0 代表不使用此欄位排序
    "by_amount" => 0, // 訂單金額
    "by_confirm_date" => 0, // 撥款日期
    "by_date" => 0, // 訂單建立時間
    "by_due" => 0, // 繳款期限
   "by_id" => 0, // 我司產生的唯一訂單編號
   "by store id" => 0, // 貴司自訂的訂單編號
    "by_key" => 0, // 訂單的代碼欄位
    "by_method" => 0, // 支付方式
   "by result amount" => 0, // 付款金額
    "by result id" => 0, // 付款記錄編號
```

],

```
"by_result_status" => 0, // 付款記錄的狀態
   "by_result_token" => 0, // 付款記錄的代碼
   "by_result_date" => 0, // 付款日期
]
回應格式如下
Г
   "summary" => [
       "count" => 100, // 總共幾筆
       "amount" => 100, // 訂單金額總計
       "result_amount" => 100, // 付款記錄的金額總計
       "confirmed" => 100, // 已撥款的付款記錄的金額總計
   ],
   "records" => [ // 會有多筆
       Γ
           "id" => "12345ABCDE", // 付款記錄編號
           "key" => "1234", // 付款記錄代碼
           "amount" => 1234, // 付款金額
           "paid_time" => "2020/04/01 12:34:56",
                                       // 付款時間, 可能是 null
           "status" => "PAID", // 付款記錄狀態
           "title" => " 匯款銀行代碼 987 帳號末五碼 12345",
                                              // 簡述本次付款的資訊
           "summary" => "ATM 交易資訊\n\n- 交易時間: 202003141531",
                                 // 本次付款的詳細資訊 (markdown 格式)
           "order id" => "123456ABCDEF", // 訂單編號
           "fixed_fee" => 30, // 定額手續費, 手續費相關說明請見後台
           "fee_ratio" => 0.8, // 比例手續費
           "min_fee" => 10, // 最低手續費
           "max_fee" => 150, // 最高手續費
           "fee" => 36, // 本次付款實收手續費
           "order_amount" => 1234, // 訂單金額
           "order_token" => "1234ABC", // 訂單代碼
           "order_store_id" => "1234", // 貴司自訂的訂單編號
           "order_title" => "test", // 訂單標題
           "order_detail" => "test", // 訂單明細
           "order_due" => "2020/04/02 12:34:56", // 繳款期限
           "order_created" => "2020/03/31 12:34:56", // 訂單建立日期
           "pay_type" => "ATM", // 付款方式
           "confirm_at" => "2020/04/07 12:34:56",
                                      // 撥款時間, 可能是 null
       ],
   ],
1
若 $result == null 代表參數錯誤
```