

راهنمای نحوه اتصال به درگاه پرداخت اینترنتی رای پی

شهريور ۱۴۰۰

مقدمه

این راهنما نحوه اتصال برنامه نویسان به درگاه های پرداخت از طریق سرویس های پرداخت رای پی را توضیح میدهد. پرداخت یار رای پی از وب سرویس Web API) Rest برای برقراری خدمات پرداخت استفاده نموده است. همچنین بدنه درخواست ها و پاسخ ها با فرمت Json میباشد.

پیش نیازها

برای استفاده از این سرویس و اتصال به درگاه پرداخت، لازم است ابتدا از آدرس https://raypay.ir اقدام به ثبت نام نمایید.

بعد از تایید درخواست فوق، اطلاعات زیر برای کسب و کار صادر می شود که از بخش لیست کسب و کارها در پنل رای پی قابل دسترسی است:

- o شناسه کاربری (User ID)
- o شناسه کسب و کار (Marketing ID)

شرح مراحل پرداخت

قبل از شروع پیاده سازی بهتر است یک بار فرایند پرداخت را با هم مرور کنیم.

- مرحله اول: ارسال اطلاعات تراکنش و دریافت توکن پرداخت
- مرحله دوم: انتقال کاربر به صفحه پرداخت با استفاده از توکنی که از مرحله اول دریافت شده است.
- **مرحله سوم**: بعد از فرایند پرداخت، کاربر به آدرس بازگشتی که در مرحله اول ارسال شده، برمیگردد. در این مرحله برای نهایی شدن تراکنش، باید متد **verify** فراخوانی شده و وضعیت نهایی تراکنش دریافت شود.

مرحله اول: ارسال اطلاعات و دریافت توکن

ابتدا باید پارامترهای موجود در جدول زیر رو با متد POST به آدرسی که مشخص شده ارسال کنید. به نوع داده ها ، نام فیلد و اجباری بودن یا اختیاری بودن آن ها توجه کنید.

method: POST

URL: https://api.raypay.ir/ raypay/api/v1/Payment/Pay

پارامترهای ورودی

توضيحات	وضعيت	نوع	پارامتر
مبلغ تراكنش	ضروری	string	amount
شناسه پرداخت یا شناسه ارجاع بانکی رای پی که در هر تراکنش باید به صورت یکتا تولید شود.	ضروری	string	invoiceID
شناسه کاربری که در بخش لیست کسب و کارها در پنل رای پی قابل دریافت می باشد.	ضروری	string	userID
شناسه کسب و کار که در بخش لیست کسب و کارها در پنل رای پی قابل دریافت می باشد.	ضروری	string	marketingID
آدرس بازگشت به سایت پذیرنده پس از فرآیند پرداخت (این آدرس باید حتما با //:https یا //ihttps شروع شود.)	ضروری	string	redirectUrl
شماره فاکتور یا شماره سفارش جهت شناسایی درخواست هنگام بازگشت از درگاه	اختيارى	string	factorNumber

نام پرداخت کننده	اختياري	string	fullName
شماره همراه پرداخت کننده	اختيارى	string	mobile
پست الکترونیک پرداخت کننده	اختيارى	string	email
توضيحات تراكنش	اختيارى	string	comment
در صورتی که مقدار این پارامتر true باشد پرداخت در محیط تست رای پی انجام می گیرد و عملیات استعلام تراکنش طبق آن شبیه سازی میشود. در صورتی که مقدار این پارامتر false باشد یا این پارامتر ارسال نشود، پرداخت از طریق درگاه انجام میشود.	اختيارى	boolean	enableSandBox

خروجي متد

درصورتی که درخواست موفق باشد، وضعیت پاسخ با کد ۲۰۰ اعلام خواهد شد و پارامتر data در پاسخ ارسال می شود که همان توکن پرداخت است.

```
{
    "Data":
    "eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJBY2Nlc3NØb2tlbiI6IINtOG9PNElUS3FzMWs0Ym1GL1dybTU0dTl0
TnAwZDU5akkzMGhCcmZ1Q2s9IiwiVGVybWluYWxJRCI6IjIyMDAzNzUxIiwiSW52b2ljZU1EIjoiMCIsIkZ1bGxOYW11Ij
oiIiwiQW1vdW50IjoiIiwiQ29tbWVudHMiOiIiLCJFbWFpbCI6IiIsIk1vYmlsZSI6IIIsIIJlcXVlc3REYXRIIjoiIiwi
UmVxdWVzdFRpbWUiOiIiLCJXcml0aGVhZGVySUQiOiIiLCJSZWRpcmVjdFVybCI6IiIsIkZhY3Rvck51bWJlciI6IiIsIm
5iZiI6MTYzMTUxOTQyOCwiZXhwIjoxNjMxNTMzODI4LCJpYXQiOjE2MzE1MTk0MjgsImlzcyI6IlNhbWlucmF5LklDVC5D
TyIsImF1ZCI6IlNhbWluUGF5bWVudFVzZXJzIn0.Fs3pEBOIs3V3HWSngyDU071UXLh7Rh6yZD0gw5tDP1g",
    "IsSuccess": true,
    "StatusCode": 0,
    "Message": "عملیات با موفقیت انجام شد"
}
```

در صورتی که سرویس در دسترس نباشد یا اطلاعات وارد شده صحیح نباشد، وضعیت پاسخ, با کد ۴۰۰ اعلام خواهد شد و یارامتر data به صورت Null برمیگردد.

```
{

"IsSuccess": false,

"StatusCode": 2,

"Message": "اطلاعات وارد شده صحيح نيست"

}
```

مرحله دوم: انتقال کاربر به درگاه پرداخت

در صورتی که در مرحله اول، اطلاعات ارسالی صحیح بوده و توکن پرداخت را دریافت کرده باشید باید کاربر را به شیوه زیر به درگاه پرداخت انتقال دهید. برای این کار باید توکن دریافت شده (TOKEN) را در آخر آدرس زیر قرار داده و کاربر را به URL ایجاد شده ریدایرکت کنید تا بعد از چند ثانیه صفحه درگاه پرداخت را مشاهده کنید.

method: GET

URL: https://my.raypay.ir/IPG?token=TOKEN

بعد از این مرحله منتظر بمانید تا کاربر از صفحه پرداخت برگردد و مرحله سوم را در صفحه بازگشت خود پیاده سازی کنید.

مرحله سوم: بازگشت به سایت پذیرنده

بعد از انجام تراکنش،پرداخت کننده به آدرسی که پذیرنده در مرحله اول با پارامتر redirectUrl مشخص کرده بود منتقل می شود.

همچنین اطلاعات تفصیلی تراکنش به صورت POST به آدرس تعریف شده ارسال می شوند.

بعد از دریافت اطلاعات در سایت پذیرنده، حتما باید مرحله تایید تراکنش یا verify انجام شود تا پرداخت به صورت سیستمی در رای پی تکمیل شده و از بازگشت پول به پرداخت کننده جلوگیری شود.

به این منظور، تمامی پارامترهای دریافت شده در صفحه بازگشت، باید به صورت Json به آدرس زیر ارسال شوند:

method: POST

URL: https://api.raypay.ir/ raypay/api/v1/Payment/Verify

پارامترهای ورودی

توضيحات	نوع	پارامتر
كد نتيجه انجام تراكنش	string	respcode
متن نتيجه انجام تراكنش	string	respmsg
مبلغ کسرشده از حساب مشتری به ریال	string	amount
شناسه پرداخت یا شناسه ار جاع بانکی رای پی	string	inoviceid
اطلاعات تکمیلی ار سال شده توسط پذیرنده	string	payload
شماره ترمينال	string	terminalid
شماره پیگیری که بعد از تراکنش موفق به پذیرنده ارسال میگردد	string	tracenumber
شماره کارت پرداخت کننده به صورت هش	string	hash
زمان و تاریخ انجام تراکنش	string	datePaid
رسيد ديجيتال	string	digitalreceipt
نام بانک صادر کننده ی دارنده کارت	string	issuerbank
شماره کارت پرداخت کننده به صورت Mask شده	string	cardnumber

خروجي متد

درصورتی که درخواست موفق باشد، وضعیت پاسخ با کد ۲۰۰ اعلام خواهد شد و پارامتر data در پاسخ ارسال می شود که شامل وضعیت تراکنش به همراه اطلاعات تراکنش می باشد.

در صورتی که سرویس در دسترس نباشد یا شناسه پرداخت وارد شده صحیح نباشد، وضعیت پاسخ, با کد ۴۰۰ اعلام خواهد شد و پارامتر data به صورت Null برمیگردد.

پارامترهای خروجی

توضيحات	نوع	پارامتر
وضعیت تراکنش . در صورتی که status برابر ۱ باشد به معنای پرداخت موفق و در غیر این صورت به معنای پرداخت ناموفق می باشد	int	status
شناسه پرداخت یا شناسه اجاع بانکی رای پی	string	invoiceID

شماره پیگیری رای پی	int	writheaderID
زمان و تاریخ انجام تراکنش	string	datePaid
توضيحات تراكنش	string	comment
ايميل پرداخت كننده	string	email
شماره همراه پردا <i>خت کن</i> نده	string	mobile
نام پرداخت کننده	string	fullName
مبلغ تراكنش	int	amount
شماره فاکتور یا شماره سفارش	string	factorNumber

نمونه کد عملیات بازگشت در سایت پذیرنده به زبان $\mathbb{C}^{\#}$ در زیر آمده است:

```
[HttpPost]
public async Task<IActionResult> Index(PaymentCallbackParam param)
  PaymentResultModel model = new PaymentResultModel();
  try
    if (param != null)
         var client = new HttpClient();
  var json = JsonConvert.SerializeObject(param);
  var requestContent = new StringContent(json, Encoding.UTF8, "application/json");
  try
  {
    HttpResponseMessage response = await client.PostAsync(
   "https://api.raypay.ir/raypay/api/v1/Payment/verify", requestContent);
     HttpContent responseContent = response.Content;
    string result = await responseContent.ReadAsStringAsync();
  }
  catch (Exception exception)
    throw exception;
  }
    int paymentStatus = Convert.ToInt32(JObject.Parse(result)["Data"]["Status"]);
    if (paymentStatus == 1)
      model.IsSuccess = true; // يرداخت موفق
    else
      ير داخت ناموفق// ;model.IsSuccess = false
```

```
model.FactorNumber
JObject.Parse(result)["Data"]["FactorNumber"].ToString();
           model.InvoiceID = JObject.Parse(result)["Data"]["InvoiceID"].ToString();
           model.WritHeaderID =
JObject.Parse(result)["Data"]["WritheaderID"].ToString();
           model.Comments = JObject.Parse(result)["Data"]["comment"].ToString();
           model.Mobile = JObject.Parse(result)["Data"]["mobile"].ToString();
           model.Email = JObject.Parse(result)["Data"]["email"].ToString();
           model.FullName = JObject.Parse(result)["Data"]["fullName"].ToString();
           model.Message = JObject.Parse(result)["Message"].ToString();
           model.Amount = JObject.Parse(result)["Data"]["Amount"].ToString();
        }
        else
          ModelState.AddModelError(string.Empty, "خطا در بازگشت از درگاه رخ داده است");
           return View();
        }
      catch (Exception ex)
      ModelState.AddModelError(string.Empty, "خطا رخ داده است");
         return View(model);
      }
      return View(model);
```