
نمونه کد سی شارپ درگاه پرداخت پردانو

این یک نمونه کد اتصال به درگاه پرداخت پردانو به زبان سی شارپ بوده و به شما کمک میکند برنامه را سریع تر توسعه دهید.

نیاز مندی ها:

سورس تست به صورت کامل بوده و فقط باید مقدار ای پی را تغییر دهید و تست کنید.

برای ایجاد پروژه ابتدا وب سرویس پردانو را در ادد سرویس رفرنس اضافه کنید.

pardano service

url

<http://pardano.com/p/webservice/?wsdl>

1. solution > project > Reference
2. click add service Reference
3. set address > <http://pardano.com/p/webservice/?wsdl> and Go
4. click ok

بعد از طی مراحل بالا متد های سرویس ساخته می شوند.

نحوه ی استفاده :

```
ServiceReference1.pay_webservicePortType pardano_web_service = new  
ServiceReference1.pay_webservicePortTypeClient();
```

```
/*
```

```
* call method
```

```
*/
```

متد های استفاده:

requestpayment متد

این متد جهت ایجاد لینک پرداخت می باشد.

```
var pay_request = new ServiceReference1.requestpaymentRequest(api, amount, callback, orderid, text, "", "", "", "");
```

```
string pay_response = pardano_web_service.requestpayment(pay_request).@return;
```

پارامتر اول ای پی آی پردانو جهت احراز هویت درگاه و اتصال می باشد.

پارامتر دوم قیمت که به صورت عددی و به تومان می باشد.

پارامتر سوم آدرس بازگشتی می باشد. کاربر بعد از پرداخت یا انصراف به این آدرس برگشت داده می شود.

پارامتر چهارم کد سفارش یا فاکتور می باشد و باید به صورت عددی وارد شود.

پارامتر پنجم اطلاعات و توضیحات پرداخت می باشد.

verification متد

```
var verify_request = new ServiceReference1.verificationRequest(api, amount, verify_id);
```

```
string verify_response = pardano_web_service.verification(verify_request).@return;
```

پارامتر اول ای پی آی پردانو جهت احراز هویت درگاه و اتصال می باشد.

پارامتر دوم قیمت که به صورت عددی و به تومان می باشد.

پارامتر سوم آجکت ریکوئست دریافتی می باشد. این آجکت جهت بررسی کد رهگیری تراکنش دریافت می شود.

تمامی حقوق مادی و معنوی برای شرکت تجارت الکترونیک میهن ویژن (درگاه پردانو) محفوظ می باشد.