

# PcPos REST API

طبقه بندی: عادی

تهیه و تروین: معاونت فناوری اطلاعات

این سند توسط شرکت پرداخت اککترونیک سداد تولید شده است و به عنوان دارایی با ارزش سازمان محبوب می شود. هر کونه کپی برداری و یا استفاده دیگر از این سند بدون کسب مجوز کتبی از این شرکت ممنوع می باشد. ضمناً دارنده این سند از هر کونه افشاء یا انتشار سند به اشخاص دیگر جهت مرکونه استفاده و بهره برداری بدون اطلاع این شرکت پرمیز نماید. شاره ویرایش متند: ۱/۱۸

تعداد پیوست: ندارد

ثماره سند:

PcPos REST API

## تاريخچه مستند

نام و نام خانوادگی	شرح	تاريخ صدور	شماره ويرايش
على گيتى نژاد	تدوین	1790/17/10	١,٠٠
احمد بابایی کفشگر	ويرايش	1795/04/71	١,٠١
احمد بابایی کفشگر	ويرايش	1895/+1/10	1,.7
احمد بابایی کفشگر	ويرايش	1795/+1/79	١,٠٣
احمد بابایی کفشگر	ويرايش	1895/+9/+9	1,04
احمد بابایی کفشگر	ويرايش	1895/17/10	١,٠۵
احمد بابایی کفشگر	ويرايش	1794/+7/77	١,٠۶
	اضافه شدن OrderId برای هماهنگی و پیگیری هر تراکنش		
احمد بابایی کفشگر	اضاقه شدن قابليت لغو تراكنش	1797/18/17	١,٠٧
, G	قابلیت تنظیم RetryTimeout و ResponseTimeout در		·
	ورودی		
احمد بابایی کفشگر	اضافه شدن گرفتن خصوصیات Config در سرویس REST	1897/08/18	١,٠٨
	اضافه شدن گرفتن مشخصات پوز		
	حذف RequestId		
احمد بابایی کفشگر	اصلاح نمونه کدها	1797/+7/+7	١,٠٩
	اضافه شدن تبدیل کدهای برگشتی از سوئیچ به پیام فارسی		
احمد بابایی کفشگر	اضافه شدن فیلدهای جدید به GetCardInfo	1794/14/77	١,١٠
احمد بابایی کفشگر	تغييرات خصوصيات كلاسها	1797/1-/-1	١,١١
	اضافه شدن تراکنشهای بسته حمایت و امنیت غذایی		,
احمد بابایی کفشگر	بروزرساني اطلاعات تسهيم	1797/1./1.	1,17
احمد بابایی کفشگر	اصلاح نکات و راهنمایی	۱۳۹۷/۱۱/۲۸	1,17
احمد بابایی کفشگر	تغییر جستجوی لیست دستگاهها، اضافه شدن شروع بکار مجدد	1797/17/14	1,14
احمد بابایی کفشگر	گزارش لیست حسابهای متصل به دستگاه پوز	۱۳۹۸/۰۴/۱۱	١,١۵
	جستجوی تراکنش با Order ID	21 WH 11 11	. , , w
احمد بابایی کفشگر	اصلاح کنترل خطاها، تغییر مدلها، بهبود ارتباط پوز مجیک	۱۳۹۸/۱۱/۱۶	1,18
محمدمهدی میردامادی	اصلاح کنترل خطاها، بهبود ارتباط پوز مجیک، استعلام تراکنش مجیک	۱۳۹۸/۱۲/۰۶	1,1Y
محمدمهدی میردامادی	اضافه شدن متن انتهای رسید	1897/12/18	١,١٨

این سند توسط شرکت پرداخت اکترونیک سداد تولید شده است. مرکونه کپی برداری و یااشفاده دیکر از این سند، بدون کسب مجوز کتبی از این شرکت ممنوع می باشد.

## فهرست مطالب

۵	هدف	١
ربر د	دامنه کار	۲
ى ها	مسؤوليد	٣
۶PCPOS REST AP	درباره I'	۴
محیط برنامه نویسی مورد نیاز برای توسعه ی نرم افزار با استفاده از REST API	۴,۱	
v(Methods	متدها (۵	۵
vGetInfo	۵٫۱	
۸GetDevices	۵,۲	
٩Get Serial Ports	۵,۳	
١٠Get Settings	۵,۴	
\\	۵,۵	
۱۵Abort Transaction	۵,۶	
15	۵,٧	
١٧Bill Payment Transaction	۵,۸	
۱۸Identified Inquiry Transaction	۵,۹	
۱۹ Government Identified Inquiry Transaction	۵٫۱۰	
۲۱	۵٫۱۱	
۲۲Food Safety Transaction	۵٫۱۲	
۲۳Transaction Reports	۵٫۱۳	
۲۵Search	۵٫۱۴	
۲۶ Get Card Info	۵,۱۵	
ryGet Accounts	۵,۱۶	
شروع از نو سرویس REST	۵٫۱۷	
۲۸:Magic Inquiry	۵,۱۸	
جواب تراکنش	۵٫۱۹	
ت، نکات و تنظیمات	. توضيحا،	۶
		٦

این سند توسط شرکت پرداخت اکترونیک سداد تولید شده است. مرکونه کپی برداری و یااسفاده دیکر از این سند، بدون کسب مجوز کتبی از این شرکت ممنوع می باشد.

ثماره ویرایش متند: ۱/۱۸	تعداد پوست: ندارد	ثماره سند:	PcPos REST API
	•		

٣٢	تست نرم افزار با REST Client	۶,۱
	تنظیمات درخواست در ajax	
	تنظیمات مربوط به پوزهای با قابلیت ارتباط سریال	
	اجازه استفاده گواهینامه امنیتی در ویندوز	
	ديواره آتش	

این سند توسط شرکت پرداخت اکترونیک سداد تولید شده است. هر کونه کپی برداری و یااشفاده دیکر از این سند، بدون کسب مجوز کتبی از این شرکت ممنوع می باشد.

شاره ویرایش متند: ۱/۱۸ تعداد پیوست: ندارد ثماره سند: PcPos REST API

#### هدف

ارایه مستندات REST API ارایه شده در PCPOS میباشد.

#### ۲ دامنه کاربرد

این مستند به منظور آشنایی برنامه نویسان جهت استفاده از REST API پی سیپوز دستگاههای برند بلوبرد، بایتل و مجیک شرکت پرداخت الكترونيك سداد است.

مدل	برند
P3500, CT280, MT280	بلوبردا
IC3300, IC3100	بایتل <sup>۲</sup>
X8, X5	مجیک۳
V5S	<b>ک</b> سلز <sup>۴</sup>
S800, Q80	پَکسُ <sup>۵</sup>

## ٣ مسؤوليت ها

در راه اندازی سرویس پیسیپوز همکاری واحد های پشتیبانی و بخش فناوری اطلاعات جهت راه اندازی الزامی میباشد.

<sup>\</sup> BlueBird

۲ Bitel

<sup>&</sup>quot; Magic

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup> Castles

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Pax

#### PCPOS REST API درباره ۴

نسخه 5.3.437.0946 رابط برنامه نویسی کاربردی PcPos REST به منظور توسعه ی نرم افزار و اتصال به دستگاه پوز در محیط های مبتنی بر REST طراحی شده است. ارتباط بین دستگاه پوز و سرویس PCPOS از طریق شبکه یا پورت سریال میسر میباشد. در ارتباط از طریق شبکه ابتدا شبکه جهت شناسایی پوزهای در دسترس جستجو می شود. سپس دستگاه مورد نظر جهت ادامه فرآیند خرید مورد استفاده قرار می گیرد. در ارتباط سریال هم کافیست بعد از مقدار دهی شماره (نام) پورت سریال ادامه فرآیند تراکنش انجام شود.

### PCPOS REST API امكانات زير را در اختيار كاربران قرار مى دهد:

- امكان ارتباط با پروتكل HTTP و HTTPS (براي صحت عملكرد پروتكل HTTPS بخش نكات را بررسي نماييد)
  - امکان شناسایی پوز های موجود در شبکه
  - امکان ارسال تراکنش از طریق بستر سریال
    - امکان ارسال تراکنش و دریافت نتیجه
  - امكان لغو تراكنش از سمت رابط برنامه نويسي
    - امكان لغو تراكنش از سمت پوز
    - ارایه امکان خرید تک حسابی و چند حسابی
  - امکان چاپ متن انتهای رسید دستگاه POS
    - ارایه امکان پرداخت قبض
  - امکان دریافت ۱۳ تراکنش آخر ثبت شده در دستگاه POS
  - امکان جستجو با شناسه تراکنش در تراکنشهای ثبت شده در دستگاه POS
    - انتقال رمز گذاری شده اطلاعات بین پوز و DLL پیسیپوز
      - گرفتن شماره کارت به صورت رمزنگاری شده
      - ذخیره log خطاهای اتفاق افتاده در مسیر نصب
  - استعلام RowIndex ثبت شده در مرکز به ازاء شماره شبا (نیاز به اینترنت دارد).
    - جستجوی تراکنشهای ذخیره شده در دستگاه بر اساس Order ID

## ۴,۱ محیط برنامه نویسی مورد نیاز برای توسعه ی نرم افزار با استفاده از REST API

با توجه به در دسترس بودن رابط برنامه نویسی کاربردی REST از طریق آدرس IP آن، از هر محیط برنامه نویسی ای که بتوان به این سرویس دسترسی داشت میتوان اقدام به توسعه نرم افزار کاربردی شخصی نمود. پیش نیاز این سرویس نسخه ۳٫۵ از ابزار Net Framework، سیستم عامل دسترسی داشت میتوان اقدام به بعد میباشد.
Windows XP SP3

ا ثعاره سند: تعداد پیوست: ندارد اثداره ویرایش مسند: ۱/۱۸

PcPos REST API

## (Methods) متدها

### **GetInfo** ۵,۱

Prototype:	http://localhost:8000/api/GetInfo	
Function:	مشخصات رابط برنامه نویسی برگردانده میشود.	
Be Applicable In:	All	
Notes:	این متد فقط برای تست دسترسی یا اجرای دستور توسط سرویس REST میباشد.	
Request:	http://localhost:8000/api/GetInfo	
HTTP Method:	Get	
Body:	null	
Response:	<pre>{     "Description": "This is REST API service for SadadPSP PCPOS.",     "Supported Devices": "BlueBird P3500, BlueBird CT280, BlueBird MT280, Bitel IC3300, Bitel IC3100, Magic X8, Magic X5",     "Version": "a.b.c.d" }</pre>	

این سند توسط شرکت پرداخت الکترونیک سداد تولید ثده است. هر کونه کپی برداری و یااشفاده دیکر از این سند، بدون کسبمجوز کتبی از این شرکت ممنوع می باشد.

#### **GetDevices** ۵,۲

Prototype:	http://localhost:8000/api/GetDevices/{port}/{timeout}	
Function:	لیست دستگاه های POS موجود در شبکه LAN و متصل شده به پورتهای سریال جهت ارسال و دریافت	
	داده به خروجی برگردانده می شود.	
Be Applicable In:	BlueBird {P3500, CT280, MT280}	
	پیش فرض پارامتر {port} مقدار 100 میباشد.	
	مقدار پارامتر {port} به پورت تنظیم شده در دستگاه POS وابستگی مستقیم دارد و مقدار آن 100 است.	
	پیش فرض پارامتر {timeout} مقدار 1000 میباشد.	
Notes:	مقدار پارامتر {timeout} باید عددی بین 1000 و 300000 (معادل ۵ دقیقه) باشد.	
	اگر مقدار پارامترها را $0$ وارد کنیم مقادیر پیش فرض به آن اختصاص داده می $pprox$ وارد کنیم مقادیر پیش فرض به آن اختصاص داده می	
	زمان پاسخدهی این متد بستگی به Timeout تنظیم شده دارد و ممکن است بیش از ۱۰ ثاتیه طول بکشد.	
	در خصوصیات پاسخ این متد میتوان موارد مورد نیاز برای اتصال به دستگاه POS را گرفت.	
Request:	http://localhost:8000/api/GetDevices/0/0	
HTTP Method:	Get	
Body:	null	
Response:	[  "ComPort": "",     "ConnectionType": 1,     "ConnectionTypeName": "Lan",     "DeviceTypeName": "BlueBird",     "Header": "SADAD PCPOS",     "IpAddress": "172.24.32.186",     "MerchantId": "000000000000152",     "MerchantName": "\^f كي",     "Port": "8888",     "TerminalId": "C0000301" },  {  "ComPort": "COM8",     "ConnectionType": 0,     "ConnectionTypeName": "Serial",     "DeviceTypeName": "BlueBird",     "Header": "SADAD PCPOS",     "IpAddress": "0.0.0.0",     "MerchantId": "000000130325369",     "MerchantName": "23406522" }  ]	

این سند توسط شرکت پرداخت الکترونیک سداد تولید شده است. هر کونه کپی برداری و یا استفاده دیکر از این سند، بدون کسب مجوز کتبی از این شرکت ممنوع می باشد. ا ثاره میزد: تعداد پیوست: ندارد میزایش مستند: ۱/۱۸ میزد: ۱/۱۸

#### **Get Serial Ports** ۵,۳

Prototype:	http://localhost:8000/api/GetSerialPorts
Function:	لیست پورتهای فعال به رایانه ای که سرویس در آن اجرا شده است را جهت ارسال و دریافت داده به خروجی برگردانده میشود.
Be Applicable In:	All
Notes:	دستگاه POS نیز باید از طریق پورت سریال به رایانه مورد نظر متصل باشد.
Request:	http://localhost:8000/api/GetSerialPorts
HTTP Method:	Get
Body:	null
Response:	[     "COM1",     "COM5",     "COM6" ]

این سند توسط شرکت پرداخت الکترونیک سداد تولید ثده است. هر کونه کپی برداری و یااشفاده دیکر از این سند، بدون کسبمجوز کتبی از این شرکت ممنوع می باشد.

### **Get Settings** $\Delta, f$

Prototype:	http://localhost:8000/api/GetSettings
Function:	لیست تنظیمات در فایل Config سرویس را در قالب فایل json به صورت Key, Value برگردانده می شود. لطفا قسمت ۶٫۳ مطالعه شود.
Be Applicable In:	All
Notes:	این فایل توسط پشتیبان شرکت سداد باید تنظیم گردد. درصورت نیاز توسعه دهندگان آشنا نیز قادر به تغییر آن در سرویس میباشند. تغییرات اشتباه در این فایل در کار سرویس تداخل ایجاد میکند بنابراین مسئولیت اتفاقات احتمالی با فرد تغییر دهنده میباشد. در دستگاههایی که با درگاه سریال یا COM به رایانه متصل هستند نیاز است ابتدا شماره یا نام درگاه را در رایانه چک کنند و معادل آن را در فایل Config وارد کنند. مقادیر مورد پذیرش برای Config وارد کنند. مقادیر مورد پذیرش برای Pax 2=Bitel ،1=Magic ،0=BlueBird :DeviceType و میباشد.
Request:	http://localhost:8000/api/GetSerialPorts
HTTP Method:	Get
Body:	null
Response:	<pre>[</pre>

این سند توسط شرکت پرداخت الکترونیک سداد تولید شده است. هر کونه کپی برداری و یااستفاده دیکر از این سند، بدون کسب مجوز کتبی از این شرکت ممنوع می باشد.

#### Sale Transaction ۵,۵

نحوه انجام تراکنش از این متد به بعد در این تراکنش بدین صورت است که ورودی ها در بدنه (Body) درخواست فرستاده می شود. توجه داشته باشید روال کار بدین صورت است که ابتدا خصوصیات مورد نیاز از متدهای GetDevices یا GetSerialPorts گرفته و مقادیر آنها را در بدنه توابعی که نیاز دارند جایگذاری میکنیم. برای تمامی متدهای درخواست از POS به موارد زیر نیاز است:

اگر اتصال از POS به POS از نوع سریال باشد:

- شماره پورت سریال (SerialPort)
- ConnectionType = "Serial"
  - مثال JSON:

{"SerialPort":"COM3","ConnectionType":"Serial","MultiAccount":"1:10,2:30,4:40,3:20","
DivideType":"3","Amount":"50000"}

و اگر اتصال از PC به POS از نوع LAN باشد:

- آدرس (DeviceIp) IP
- شماره پورت (DevicePort)
- ConnectionType = "LAN"
  - مثال JSON:

{"DeviceIp":"172.24.32.186","DevicePort":"8888","ConnectionType":"Lan","MultiAccount":"1:10,2:30,4:40,3:20","DivideType":"3","Amount":"50000"}

موارد دیگری به عنوان ورودی اختیاری در نظر گرفته شده اند. این موارد بسته به نیاز مشتری میتوانند همراه هر درخواست POST مقداردهی و ارسال شوند:

● تسهیم: تسهیم در پیسیپوز به دو صورت درصدی و مبلغی قابل انجام است. برای انجام این مورد نیاز است مشتری (صاحب دستگاه پوز) درخواست کتبی افزایش حساب به همراه شماره حسابها را به ازاء ترمینال (Terminal) یا مشتری (Merchant) به شرکت پرداخت الکترونیک سداد تسلیم کند تا عملیات مورد نظر انجام پذیرد. بعد از انجام این مورد، میتوان از مرکز، ترمینال (پوز) را در حالت تک حسابی یا چند حسابی تنظیم کرد.

حال فرض می کنیم ترمینال در حالت چند حسابی باشد و در تراکنش باید تسهیم انجام پذیرد. برای این کار باید شماره اندیس هر شماره حساب ثبت شده برای مشتری در سیستم را بدانیم که به دو صورت قابل انجام است:

- ۱. بعد از ارائه درخواست کتبی افزایش حساب شماره اندیسها در اختیار مشتری قرار می گیرد.
- ۲. از طریق وب سرویس (نیاز به اتصال اینترنت دارد) و ورود شماره شبا قابل دسترسی است.

بنابراین برای ورود داده تسهیم به دو روش ورود شماره اندیس و یا شماره شبا بجای اندیس میتوان عمل کرد که در مثال آمده است. توسعه دهندگان و مشتریانی که از این سرویس استفاده می کنند توجه داشته باشند اگر در جواب تراکنش خطای شماره ۳۰ (فرمت اشتباه است) دریافت می کنند به یکی از موارد زیر مرتبط می باشد:

- ۱. اگر ترمینال (پوز) تک حسابی باشد و از پیسیپوز اطلاعات تسهیم فرستاده شود.
  - ۲. اگر ترمینال (پوز) چند حسابی باشد و از پیسیپوز اطلاعات تسهیم پر نشود.

۳. اگر ترمینال (پوز) تک حسابی باشد و از پیسیپوز اطلاعات تسهیم عمدا یا سهوا اشتباه پر شود. مثلا شماره اندیس حساب اشتباه وارد شود، یا اندیسی وارد شود که در سوئیچ پرداخت ثبت نشده است، یا مجموع درصد برابر با

این سند توسط شرکت پرداخت الکترونیک سداد تولید ثده است. مرکونه کپی برداری و یاا سفاده دیگر از این سند، بدون کسب مجوز کتبی از این شرکت ممنوع می باثید.

- ۱۰۰ نباشد، و یا مجموع مبالغ تسهیم با مبلغ تراکنش برابر نباشد.
- موارد متعددی پیش آمده است که مشتری درخواست افزایش حساب و تبدیل دستگاه به چندحسابی به شرکت پرداخت الکترونیک سداد نداده است ولی در تراکنش اطلاعات تسهیم را میفرستد یا بالعکس.
  - شناسه تراکنش (OrderId): به عنوان کلید واحدی برای تراکنشهای درخواست داده شده به دستگاه پوز درنظر گرفته شده است. مشتری در جواب تراکنش مقدار این خصوصیت را دریافت می کند تا اعتبارسنجی ای برای تراکنشهای داشته باشد.
- مدت زمان انتظار برای تکرار ارسال درخواست (RetryTimeout): این خصوصیت برای مدت زمان انتظار برای تکرار ارسال درخواست در صورت نیاز است.
  - مدت زمان انتظار برای دریافت پاسخ تراکنش (ResponseTimeout): این خصوصیت برای مدت زمان انتظار برای دریافت جواب تراکنش از سمت دستگاه پوز است.

مثال:

- {"OrderId":"435261","RetryTimeOut":"5000, 5000, 5000","ResponseTimeout":"180000, 5000, 5000"}
- نوع دستگاه (DeviceType): این خصوصیت برای ارتباط با دستگاه تعبیه شده است و به ازاء دستگاه های پوز رفتار و ارتباط متفاوتی ایجاد میشود که از دید نرم افزار های شخص سوم تفاوتی محسوس نمیباشد. اگر این خصوصیت در ورودی وجود نداشته باشد، اطلاعات مورد نیاز از فایل Config خوانده شده و نوع ارتباط تعیین میگردد، لذا نیاز است این تنظیمات در فایل Config به درستی انجام پذیرد. برای هر یک از دستگاه ها کدی در نظر گرفته شده است که به این قرار میباشد:
  - o کد ۰: دستگاه با برند BlueBird
    - o کد ۱: دستگاه با برند Magic
      - o کد ۲: دستگاه با برند Bitel
      - o کد ۳: دستگاه با برند Pax
    - o کد ۴: دستگاه با برند Castle

Prototype:	http://localhost:8000/api/Sale	
Function:	عملیات خرید	
Be Applicable In:	All	
	• مقدار Content-Type = application/json شود.	
	• مقدار MultiAccount طبق استانداردی که توضیح داده شده پر گردد:	
	{ARN1,Percent1/Amount1;ARN2,Percent2/Amount2;}	
	'/' به معنی OR میباشد، یعنی یا درصد یا مبلغ را وارد میکنیم.	
Notes:	● مقدار DivideType مقدارهای ۳ (تقسیم درصدی) و ۴ (تقسیم مبلغی) می تواند باشد.	
	• مثال ۱: اگر مقدار DivideType = 3 باشد مقدار MultiAccount می شود:	
	1:10,2:30,4:40,6:20	
	• مثال ۲: اگر مقدار DivideType = 4 باشد و مبلغ ۲۰۰۰۰۰، مقدار MultiAccount می شود:	
	1:100,2:3000,4:400,6:196500	

این سند توسط شرکت پرداخت الکترونیک سداد تولید شده است. هر کونه کپی برداری و یااشفاده دیکر از این سند، بدون کسب مجوز کتبی از این سند ترکت ممنوع می باشد.

```
• مقدار AdvertisementData جهت چاپ داده های تبلیغاتی و متفرقه می تواند استفاده شود.
                                                             برای رفتن به خط بعد از کاراکتر "," استفاده گردد.
                        http://localhost:8000/api/Sale
Request:
                        POST
HTTP Method:
                             "DeviceType":"0",
                             "DeviceIp":"172.24.32.212",
                             "DevicePort": "8888",
                             "ConnectionType" : "Lan",
                             "OrderId": "435261",
                             "RetryTimeOut": "5000, 5000, 5000",
                             "ResponseTimeout": "180000, 5000, 5000",
                             "TerminalId": "C0000301",
                             "MerchantId": "M00000000000152",
                             "MultiAccount" : "IR350170000000106928854003:10,
                         IR350170000000106928854006:30,
                         IR430170000002171291343008:40,
                         IR430170000002171291343005:20",
                             "DivideType" : "3",
                             "Amount": "50000"
                             "مشخصات يرداخت كننده , نام: على , نام خانوادگى: محمدى" : "AdvertisementData"
Body:
                        0r
                             "DeviceType":"0",
                             "DeviceIp":"172.24.32.212",
                             "DevicePort": "8888",
                             "OrderId" : "435261"
                             "RetryTimeOut" : "5000, 5000, 5000", "ResponseTimeout" : "180000, 5000, 5000",
                             "TerminalId": "C0000301",
                             "MerchantId": "M000000000000152",
                             "ConnectionType" : "Lan",
                             "MultiAccount" : "1:10,2:30,4:40,6:20",
                             "DivideType" : "3",
                             "Amount": "50000"]
                             "مشخصات برداخت كننده , نام: على , نام خانوادگى: محمدى" : "AdvertisementData
                             "Amount": "50000",
                             "ApprovalCode": "0014 "
                             "CardNo": "621986*****386"
                             "Merchant": "M00000000000152",
                             "OptionalField": "",
                             "OrderId" : "435261"
                             "PacketType": null,
                             "PcPosStatus": "ارتباط موفق با دستگاه",
Response:
                             "ProcessingCode": "000000",
                             "ResponseCode": "00",
                             "Rrn": "320047611089"
                             "Terminal": "C0000301",
                             "TransactionDate": "1396/04/03",
                             "TransactionNo": "001139",
                             "TransactionTime": "14:07:29"
Body: (Magic
                             "DeviceType" : "1",
sample)
                        این سند توسط شرکت پرداخت الکترونیک سدا د تولید شده است. هر کونه کمپی برداری و پااشفاده دیکر از این سند، بدون کسب مجوز کتبی
از این شرکت ممنوع می باشد.
      صفحه ۱۲ از ۲۷
```

```
"TerminalId" : "001",
                               "MerchantId" : "011900133",
                               "Amount" : "80000",
"ConnectionType" : "Serial",
                               "SerialPort": "COM1",
                               "SaleId" : "123456"
                               "PcPosStatus": "ارتباط موفق با دستگاه",
                               "PcPosStatusCode": 4,
                               "ResponseCode": "00",
                               "ResponseCodeMessage": "تراكنش موفق",
                               "Amount": "80000", "ApprovalCode": ""
                               "CardNo": "589210******1 ",
                               "MerchantId": "011900133",
                               "OptionalField": "123456",
                               "OrderId": "",
"PacketType": ""
Response: (Magic
sample)
                               "ProcessingCode": "".
                               "Rrn": "144700170050",
                               "SaleId": "",
                               "TerminalId": "37914470",
                               "TransactionDate": "1398/11/30",
                               "TransactionNo": "501700",
"TransactionTime": "11:24:24"
```

ا ثاره نید: تعداد پیوست: ندارد متند: ۱/۱۸ PcPos REST API

## Abort Transaction ۵,۶

Prototype:	http://localhost:8000/api/Abort
Function:	لغو عمليات.
Be Applicable In:	All
Notes:	در صورت نمایش پیغام "خطای درخواست همزمان" میتوان از این متد برای لغو عملیات قبلی استفاده کرد.
Request:	http://localhost:8000/api/Abort
HTTP Method:	POST
Body:	<pre>{     "ConnectionType" : "Lan",     "DeviceType":"0",     "DeviceIp":"172.24.32.212",     "DevicePort":"8888" } Or {     "ConnectionType" : "Serial",     "DeviceType":"0",     "SerialPort":"COM1" }</pre>
Response:	{ "ResponseCode": "0", "ResponseCodeMessage": "ثراكنش موفق" }

این سند توسط شرکت پرداخت الکترونیک سداد تولید شده است. هر کونه کپی برداری و یااشفاده دیکر از این سند، بدون کسب مجوز کتبی از این شرکت ممنوع می باشد.

#### **Device Info** Δ, γ

Prototype:	http://localhost:8000/api/Deviceinfo
Function:	این متد خصوصیات دستگاه را به خروجی برمی گرداند.
Be Applicable In:	All
Notes:	جواب این متد در هر یک از دستگاههای پوز متفاوت میباشد و بدین صورت است: ۱. در پوزهای BlueBird جواب از سمت پوز میباشد. ۲. در پوزهای Magic خصوصیات مورد نیاز از فایل Config خوانده و برگردانده میشود.
Request:	<pre>http://localhost:8000/api/DeviceInfo</pre>
HTTP Method:	POST
Body:	<pre>{     "SerialPort":"COM1",     "ConnectionType":"Serial",     "DeviceType":"1",     "OrderId":"9512",     "TerminalId":"C0000301",     "MerchantId":"00000000000000000000000000000000000</pre>
Response:	"DeviceType": "1",   "DeviceTypeName": "Magic",   "MerchantId": "00000301",   "TerminalId": "001"    Or   (   "DeviceType": "0",   "DeviceTypeName": "BlueBird",   "Header": "SADAD PCPOS",   "IpAddress": "172.24.32.178",   "MerchantId": "00000000000301",   "MerchantName": "الإداخت الكترونيك سداد" "MerchantName": "الإداخت الكترونيك سداد",   "Port": "8888",   "TerminalId": "2334578"

این سند توسط شرکت پرداخت الکترونیک سداد تولید ثده است. هر کونه کپی برداری و یااشفاده دیکر از این سند، بدون کسبمجوز کتبی از این شرکت ممنوع می باشد.

## Bill Payment Transaction ۵,۸

Prototype:	http://localhost:8000/api/BillPayment
Function:	عمليات پرداخت قبض.
Be Applicable In:	BlueBird {P3500, CT280, MT280}, Bitel {IC3300, IC3100}
Notes:	• مقدار AdvertisementData جهت چاپ داده های تبلیغاتی و متفرقه می تواند استفاده شود. برای رفتن به خط بعد از کاراکتر "," استفاده گردد.
Request:	http://localhost:8000/api/BillPayment
HTTP Method:	POST
Body:	"DeviceIp":"172.24.32.212",  "DevicePort":"8888",  "ConnectionType" : "Lan",  "DeviceType":"0",  "OrderId" : "435261",  "RetryTimeOut" : "5000, 5000, 5000",  "ResponseTimeout" : "180000, 5000, 5000",  "BillId" : "6039628301226",  "PayId" : "189840835",  "AdvertisementData" : "مشخصات پرداخت كننده, نام: على, نام خانوادگى: محمدى"
Response:	"Amount": "1898000",     "ApprovalCode": "0014 ",     "CardNo": "621986********386",     "Merchant": "M0000000000152",     "OptionalField": "",     "OrderId": "435261",     "PacketType": null,     "PcPosStatus": "التباط موفق با دستگاه",     "ProcessingCode": "170000",     "ResponseCode": "00",     "Rrn": "320047611093",     "Terminal": "C0000301",     "TransactionDate": "1396/04/03",     "TransactionNo": "001140",     "TransactionTime": "15:28:08"

این سند توسط شرکت پرداخت الکترونیک سداد تولید شده است. هر کونه کپی برداری و یااشفاده دیکر از این سند، بدون کسب مجوز کتبی از این شرکت ممنوع می باشد.

## **Identified Inquiry Transaction** Δ,9

Prototype:	http://localhost:8000/api/IdentifiedInquiry
Function:	عمليات خريد شناسه دار با استعلام.
Be Applicable In:	BlueBird {P3500, CT280, MT280}, Bitel {IC3300, IC3100}
Notes:	• مقدار AdvertisementData جهت چاپ داده های تبلیغاتی و متفرقه می تواند استفاده شود. برای رفتن به خط بعد از کاراکتر "," استفاده گردد.
Request:	http://localhost:8000/api/IdentifiedInquiry
HTTP Method:	POST
Body:	"DeviceIp":"172.24.32.212",  "DevicePort":"8888",  "ConnectionType" : "Lan",  "DeviceType":"0",  "OrderId" : "435261",  "RetryTimeOut" : "5000, 5000, 5000",  "ResponseTimeout" : "180000, 5000, 5000",  "InquiryId" : "139522000000014335",  "AdvertisementData" : "مشخصات پرداخت کننده, نام خانوادگی: محمدی"
Response:	"Amount": "1898000",     "ApprovalCode": "0014 ",     "CardNo": "621986*******386",     "Merchant": "M0000000000152",     "OptionalField": "",     "OrderId": "435261",     "PacketType": null,     "PcPosStatus": "مالله موفق بادستگاه",     "ProcessingCode": "170000",     "ResponseCode": "00",     "Rrn": "320047611093",     "Terminal": "C0000301",     "TransactionDate": "1396/04/03",     "TransactionNo": "001140",     "TransactionTime": "15:28:08" }

این سند توسط شرکت پرداخت الکترونیک سداد تولید شده است. هر کونه کپی برداری و یاات خاده دیکر از این سند، بدون کسبمجوز کتبی از این شرکت ممنوع می باشد.

## **Government Identified Inquiry Transaction** $\Delta, \lambda$ .

Prototype:	http://localhost:8000/api/GovernmentIdentifiedInquiry
Function:	عملیات خرید شناسه دار سازمانی با استعلام.
Be Applicable In:	BlueBird {P3500, CT280, MT280}, Bitel {IC3300, IC3100}
Notes:	• مقدار AdvertisementData جهت چاپ داده های تبلیغاتی و متفرقه می تواند استفاده شود. برای رفتن به خط بعد از کاراکتر "," استفاده گردد.
Request:	http://localhost:8000/api/GovernmentIdentifiedInquiry
HTTP Method:	POST
Body:	"DeviceIp":"172.24.32.212", "DevicePort":"8888", "ConnectionType":"0", "OrderId": "435261", "RetryTimeOut": "5000, 5000, 5000", "ResponseTimeout": "180000, 5000, 5000", "InquiryId": "10211000022000012110000000000", "Amount": "110000", "AdvertisementData": "كنده, نام: خانو الكي خريد چندشناسهاى بايد از الكوى زير پيروى كرد:  "DeviceIp":"172.24.32.212", "DevicePort":"8888", "ConnectionType": "Lan", "DeviceType":"0", "OrderId": "435261", "RetryTimeOut": "5000, 5000, 5000", "ResponseTimeout": "180000, 5000, 5000", "InquiryIds": [{
Response:	{     "Amount": "000000110000",     "ApprovalCode": "",     "CardNo": "621986******386",     "Merchant": "M0000000000152",     "OptionalField": "",     "OrderId": "435261",     "PacketType": null,     "PcPosStatus": "ارتباط موفق با دستگاه",     "ProcessingCode": "270000",
مهر کیفیت:	این سند توسط شرکت پرداخت اکتشرونیک سداد تولید ثیده است. هر کونه کپی برداری و یااشفاده دیگر از این سند، برون کسبمجوز کتبی از این شرکت ممنوع می باشد.
صفحه ۱۹ از ۳۷	ازاین شرکت ممنوع می باشد.

PcPos REST API شاره سند: ۱/۱۸
-------------------------------

این سند توسط شرکت پرداخت الکترونیک سداد تولید شده است. مرکونه کپی برداری و یاا سفاده دیکر از این سند، بدون کسب مجوز کتبی از این شرکت ممنوع می باشد.

## **Commodity Basket Transaction 6,11**

Prototype:	http://localhost:8000/api/CommodityBasket
Function:	عمليات خريد بسته سبد كالا.
Be Applicable In:	BlueBird {P3500, CT280, MT280}, Bitel {IC3300, IC3100}
Notes:	
Request:	http://localhost:8000/api/CommodityBasket
HTTP Method:	POST
Body:	<pre>{     "DeviceIp":"172.24.32.212",     "DevicePort":"8888",     "ConnectionType" : "Lan",     "DeviceType":"0",     "OrderId" : "435261",     "RetryTimeOut" : "5000, 5000, 5000",     "ResponseTimeout" : "180000, 5000, 5000",     "Amount" : "110000" }</pre>
Response:	{     "Amount": "000000110000",     "ApprovalCode": "",     "CardNo": "621986********386",     "Merchant": "M000000000152",     "OptionalField": "",     "OrderId": "435261",     "PacketType": null,     "PcPosStatus": "منتظموفق با دستگاه",     "ProcessingCode": "270000",     "ResponseCode": "270000",     "Rrn": "",     "Terminal": "C0000301",     "TransactionDate": "1396/04/14",     "TransactionNo": "000018",     "TransactionTime": "15:03:21" }

این سند توسط شرکت پرداخت الکترونیک سداد تولید شده است. هر کونه کپی برداری و یااشفاده دیکر از این سند، بدون کسبمجوز کتبی از این شرکت ممنوع می باشد.

## **Food Safety Transaction** ۵,۱۲

Prototype:	http://localhost:8000/api/FoodSafety
Function:	عمليات خريد بسته امنيت غذايي.
Be Applicable In:	BlueBird {P3500, CT280, MT280}, Bitel {IC3300, IC3100}
Notes:	
Request:	http://localhost:8000/api/FoodSafety
HTTP Method:	POST
Body:	<pre>{     "DeviceIp":"172.24.32.212",     "DevicePort":"8888",     "ConnectionType" : "Lan",     "DeviceType":"0",     "OrderId" : "435261",     "RetryTimeOut" : "5000, 5000, 5000",     "ResponseTimeout" : "180000, 5000, 5000",     "Amount" : "110000" }</pre>
Response:	"Amount": "000000110000",  "ApprovalCode": "",  "CardNo": "621986*******386",  "Merchant": "M0000000000152",  "OptionalField": "",  "OrderId": "435261",  "PacketType": null,  "PcPosStatus": "الرتباط موفق با دستگاه",  "ProcessingCode": "270000",  "ResponseCode": "270000",  "Rrn": "",  "Terminal": "C0000301",  "TransactionDate": "1396/04/14",  "TransactionNo": "000018",  "TransactionTime": "15:03:21"

این سند توسط شرکت پرداخت الکترونیک سداد تولید شده است. هر کونه کپی برداری و یااشفاده دیکر از این سند، بدون کسبمجوز کتبی از این شرکت ممنوع می باشد.

## Transaction Reports ۵,۱۳

Prototype:	http://localhost:8000/api/TransactionReport
Function:	عملیات گزارش تراکنش های آخر.
Be Applicable In:	BlueBird {P3500, CT280, MT280}, Bitel {IC3300, IC3100}
Notes:	حداقل و حداکثر مقدار برای Count بین ۰ تا ۱۳ میباشد. مقادیر مورد تایید برای TransactionType: ۰ (ناموفق)، ۱ (موفق) و ۲ (همه) میباشد.
Request:	http://localhost:8000/api/TransactionReport
HTTP Method:	POST
Body:	<pre>{     "DeviceIp":"172.24.32.212",     "DevicePort":"8888",     "ConnectionType" : "Lan",     "DeviceType":"0",     "OrderId" : "435261",     "RetryTimeOut" : "5000, 5000, 5000",     "ResponseTimeout" : "180000, 5000, 5000",     "Count" : "15",     "TransactionType" : "2" }</pre>
Response:	{     "OrderId" : "435261",     "PcPosStatus": "الرتباط موفق با دستگاه",     "PcPosStatusCode": 4,     "Transactions": [
مهرکیفیت:	این سند توسط شرکت پرداخت الکترونیک سداد تولید شده است. سر کونه کبی برداری و یااشفاده دیکر از این سند، بدون کسب مجوز کتبی
صفحہ ۲۲ ز ۳۷	این سند توسط شرکت پرداخت الکشرونیک سداد تولید شده است. هر کونه کپی برداری و یااشفاده دیگر از این سند، بدون کسبمجوز کتبی از این شرکت ممنوع می باشد.

```
"TransactionDate": "20171118",
           "TransactionTime": "114208",
           "TransactionType": "03",
           "OrderId": "78965643"
     },
{
           "Amount": "00000000212", 
"CardNo": "621986*****3864",
           "ResponseCode": "61",
           "Rrn": "000000000000",
           "TransactionNo": "000004",
"TransactionDate": "20171118",
"TransactionTime": "114114",
"TransactionType": "03",
           "OrderId": "78965644"
     }
1
```

این سند توسط شرکت پرداخت الکترونیک سداد تولید شده است. هر کونه کپی برداری و یااشفاده دیکر از این سند، بدون کسبمجوز کتبی از این شرکت ممنوع می باشد.

#### Search ۵,18

Prototype:	http://localhost:8000/api/Search
Function:	جستجو در تراکنش های ذخیره شده در دستگاه پوز.
Be Applicable In:	BlueBird {P3500, CT280, MT280} <del>, Bitel {IC3300, IC3100}</del>
Notes:	
Request:	http://localhost:8000/api/Search
HTTP Method:	POST
Body:	<pre>{     "DeviceIp":"172.24.32.212",     "DevicePort":"8888",     "ConnectionType" : "Lan",     "DeviceType":"0",     "OrderId" : "435261",     "RetryTimeOut" : "5000, 5000, 5000",     "ResponseTimeout" : "180000, 5000, 5000",     "OrderId" : "78965641" }</pre>
Response:	"OrderId": "435261",    "PcPosStatus": "ارتباط موفق با دستگاه",    "PcPosStatusCode": 4,    "Transactions": [

این سند توسط شرکت پرداخت الکترونیک سداد تولید شده است. هر کونه کمپی برداری و یااشفاده دیکر از این سند، بدون کسبمجوز کتبی از این شرکت ممنوع می باشد.

#### **Get Card Info** ۵,\Δ

Prototype:	http://localhost:8000/api/CardInfo
Function:	عملیات درخواست مشخصات کارت.
Be Applicable In:	BlueBird {P3500, CT280, MT280}, Bitel {IC3300, IC3100}
Notes:	بعد از انجام موفق این متد باید متد خرید عادی را به دستگاه پوز فرستاد. این متد برای فروشگاه های خاص مثل افق کوروش میباشد. روال کار برای گرفتن اطلاعات کارت به صورت مداوم به این صورت است که ابتدا باید در قسمت Script صفحه وب یک حلقه ایجاد کرده و این متد را فراخوانی کنید؛ توجه کنید در این زمان دوباره نباید درخواست دریافت اطلاعات کارت به دستگاه فرستاده شود یعنی حلقه برای مدت نهایت ۳ دقیقه در حالت انتظار قرار گیرد. در صورت دریافت اطلاعات کارت و موفق بودن عملیات، اطلاعات تراکنش (مثلا خرید) را بفرستید. بعد از انجام عملیات دوباره حلقه شروع به کار کرده و همین مراحل طی شود.
Request:	http://localhost:8000/api/CardInfo
HTTP Method:	POST
Body:	<pre>{     "DeviceIp":"172.24.32.212",     "DevicePort":"8888",     "ConnectionType" : "Lan",     "DeviceType":"0",     "OrderId" : "435261",     "RetryTimeOut" : "5000, 5000, 5000",     "ResponseTimeout" : "180000, 5000, 5000", }</pre>
Response:	{     "CardInfo": "5bbb7b6569fd751e0b7d31aaf7c0b462728fbf82f111c54c857d11447d63cb6f",     "CardNo": "621986**3864",     "MerchantId": "000000130284816",     "OrderId": "435261",     "PcPosStatus": "ارتباط موفق با دستگاه",     "PcPosStatusCode": 4,     "TerminalId": "2334859", }

این سند توسط شرکت پرداخت الکترونیک سداد تولید شده است. هر کونه کپی برداری و یااشفاده دیکر از این سند، بدون کسبمجوز کتبی از این شرکت ممنوع می باشد.

#### **Get Accounts** ۵,18

Prototype:	http://localhost:8000/api/GetAccounts
Function:	گزارش لیست حسابهای متصل به دستگاه پوز.
Be Applicable In:	BlueBird {P3500, CT280, MT280}
Notes:	
Request:	http://localhost:8000/api/GetAccounts
HTTP Method:	POST
Body:	<pre>"DeviceIp":"172.24.32.212",     "DevicePort":"8888",     "ConnectionType" : "Lan",     "DeviceType":"0",     "OrderId" : "435261",     "RetryTimeOut" : "5000, 5000, 5000",     "ResponseTimeout" : "180000, 5000, 5000" }</pre>
Response:	{     "ResponseCode": null,     "ResponseCodeMessage": "",     "Accounts": [

این مند توسط شرکت پرداخت الکترونیک سداد تولید شده است. هر کونه کپی برداری و یااشفاده دیکر از این سند، بدون کسبمجوز کتبی از این شرکت ممنوع می باشد.

PcPos REST API شاره سند: ۱/۱۸ متند: ۱/۱۸	
--	--

# ۵٫۱۷ شروع از نو سرویس ۵٫۱۷

Prototype:	http://localhost:8000/api/Restart
Function:	شروع از نو سرویس REST.
Be Applicable In:	BlueBird {P3500, CT280, MT280}, Bitel {IC3300, IC3100}
Notes:	این متد برای شروع از نو سرویس REST از طریق وب میباشد. اگر مشکلی در رابط برنامه نویسی وجود داشته باشد با این متد میتوان سرویس REST را شروع به کار دوباره کرد.
Request:	http://localhost:8000/api/Restart
HTTP Method:	GET
Body:	null
Response:	null

# :Magic Inquiry ۵,۱۸

Prototype:	http://localhost:8000/api/MagicInquiry
Function:	عملیات استعلام بر اساس شماره مرجع برای دستگاه های Magic.
Be Applicable In:	Magic { X8, X5 }
	دستگاه POS باید از طریق پورت سریال به رایانه مورد نظر متصل باشد. TerminalId باید به صورت کد معادل تعریف شده در دستگاه Magic مقدار دهی شود. برای مثال
Notes:	."\"
	SerialPort باید به فرمت "COMx" مقدار دهی شود، که x مشخص کننده شماره پورت سریال می باشد. برای مثال پورت شماره ۱ برابر با "COM1" است.
Request:	http://localhost:8000/api/MagicInquiry
HTTP Method:	POST
Body:	{     "TerminalId" : "001",     "MerchantId" : "011900133",     "SerialPort" : "COM1",     "RRN" : "144700170050" }
Response:	{     "Amount": "80000",     "ApprovalCode": "",     "CardNo": "589210******1 ",     "MerchantId": "011900133",

مهرکیفیت:	این سند توسط شرکت پرداخت اکترونیک سداد تولید شده است. هر کونه کپی برداری و پااستفاده دیگر از این سند، بدون کسب مجوز کتبی
صفحه ۱۲۸ ز ۳۷	ازاین شرکت ممنوع می باشد.

این سند توسط شرکت پرداخت الکترونیک سداد تولید شده است. مرکونه کپی برداری و یااسفاده دیکر از این سند، بدون کسب مجوز کتبی از این شرکت ممنوع می باشد.

شاره ویرایش متند: ۱/۱۸

# تعداد پیوست: ندارد

ثماره سند:

PcPos REST API

## ۵,۱۹ جواب تراکنش

Prototype:	TransactionResponse				
Function:	نتیجه ی عمده تراکنشها در خصوصیات مورد انتظار آن در چنین کلاسی نمایش داده میشود.				
Property:	Amount	String	مبلغ تراكنش		
Property:	ApprovalCode	String	کد تائیدیه تراکنش		
Property:	CardNo	String	شماره کارت تراکنش		
Property:	MerchantId	String	شماره/کد پذیرنده دستگاه پوز		
Property:	OptionalField	String	مقادیر اختیاری <sup>۱</sup>		
Property:	OrderId	string	شناسه تراکنش		
Property:	PacketType	String	نوع بسته های ارسالی و دریافتی به/از دستگاه پوز <sup>۲</sup>		
Property:	PcPosStatus	String	متن پیام کدهای کنترلی ارتباط بین رایانه و دستگاه پوز		
Property:	PcPosStatusCode	int	کدهای کنترلی ارتباط بین رایانه و دستگاه پوز <sup>۳</sup>		
Property:	ProcessingCode	String	کد پردازشی تراکنش		
Property:	ResponseCode	String	کد پاسخ تراکنش <sup>۴</sup>		
Property:	ResponseCodeMessage	String	پیام کد پاسخ تراکنش		
Property:	Rrn	String	شماره مرجع تراکنش <sup>۵</sup>		
Property:	SaleId	String	شناسه خرید		
Property:	TerminalId	String	شماره/کد پایانه دستگاه پوز		
Property:	TransactionDate	String	تاريخ انجام تراكنش		
Property:	TransactionNo	String	شماره پیگیری تراکنش <sup>۶</sup>		
Property:	TransactionTime	String	زمان انجام تراكنش		
Be Applicable In:	All				
	۱. برخی پیام های دریافت شده از دستگاه پوز و یا درگاه پرداخت در این خصوصیت برگشت داده می شود.				
	۲. برای توسعه دهندگان نهایی کاربرد ندارد.				
	این کدها برای کنترل ارسال دریافت اطلاعات از رایانه به پوز و بالعکس میباشد: a. ۰: پاسخی دریافت نشد b. ۱: خطا حداکثر دفعات تکرار c. ۳: لغو تراکنش توسط کاربر پوز				
Notes:					
	d. ۲: لغو تراکنش توسط پیسیپوز				
	e. ۴: ارتباط موفق با دستگاه ۶. د. ۱۱. ۱۱. ۱۱.				
	a .f : خطای داخلی ۶ ع خوالی د خوالی در				
	g. ۶: خطای درخواست همزمان h د خوا در در درخواست همزمان				
			h. در غیر اینصورت: خطای ناشناخته		

صفحه ۳۷ از ۳۷

این سند توسط شرکت پرداخت الکترونیک سداد تولید ثده است. هر کونه کپی برداری و یااشفاده دیکر از این سند، بدون کسب مجوز کتبی از این شرکت ممنوع می باشد.

ثماره ویرایش متند: ۱/۱۸	تعداد پوست: ندارد پی	شاره سند:	PcPos REST API
-------------------------	-------------------------	-----------	----------------

۴. شامل کدهایی است که برای جواب تراکنش استفاده شده است. این جواب ها از درگاه پرداخت یا دستگاه پوز
دریافت میشوند که در سند لیست خطاها توضیحات هر کد خطا آمده است.

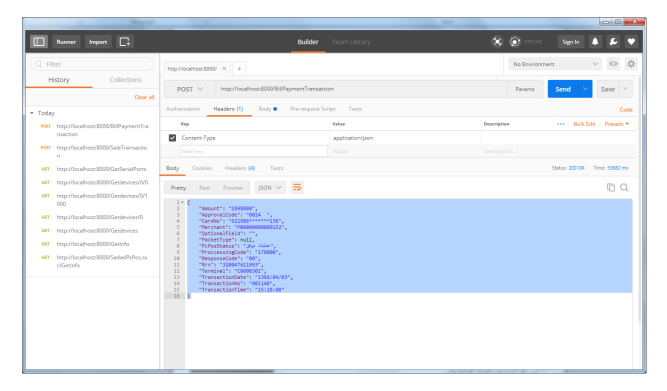
- ۵. تراکنشی که کد مرجع نداشته باشد حتما مشکلی داشته است و انجام نشده است.
- ع. شماره ای که به صورت شمارشی اضافه میشود. در صورت بروزرسانی دستگاه و رسیدن به رقم ۹۹۹۹۹۹،
   صفر می شود.

این سند توسط شرکت پرداخت الکترونیک سداد تولید شده است. مرکونه کپی برداری و یااستفاده دیکر از این سند، بدون کسب مجوز کتبی از این شرکت ممنوع می باشد.

#### ۶ توضیحات، نکات و تنظیمات

## REST Client تست نرم افزار با

نرم افزارهای متفاوتی از جمله مرورگرها، افزونه های مرورگر و نرم افزارهای اختصاصی مثل curl برای تست سرویس های REST وجود دارد. برای تست این محصول تیم PCPOS از نرم افزار Postman استفاده شده است که هم افزونه در مرورگر Chrome دارد هم نرم افزار کاربردی تحت ویندوز. با رفتن به آدرس https://www.getpostman.com/apps و دانلود و نصب نرم افزار در بستر مورد نظر، میتوان تست سرویس ذکر شده را انجام داد.



توجه داشته باشيد در قسمت Headers مقدار Content-Type = application/json باشد.

### ajax تنظیمات درخواست در ۶٫۲

در زمان استفاده از jQuery باید پارامتر contentType مقدار jQuery مقدار jQuery باشد.

به نمونه کد زیر دقت کنید:

```
.$ajax({
          type: "post",
          url: "http://localhost:8000/api/Sale",
          data: JSON.stringify(reqParams),
          contentType: "application/x-www-form-urlencoded",
          dataType: "json",
          crossDomain: true,
          timeout: 120 * 1000,
          success: ajaxSuccess,
          failure: function (errMsg){
                alert(errMsg);
          }
     });
```

این سند توسط شرکت پرداخت الکترونیک سداد تولید شده است. هر کونه کپی برداری و یااشفاده دیکر از این سند، بدون کسب مجوز کتبی از این شرکت ممنع می باشد.

#### ۶,۳ تنظیمات مربوط به پوزهای با قابلیت ارتباط سریال

برای دستگاه هایی که ارتباط آنها با رایانه به صورت کابل سریال میباشد، تنظیمات در فایل config سرویس برای راحتی کار برنامه نویسان درنظر گرفته شده است. این تنظیمات توسط پشتیبان شرکت سداد، برنامه نویسان، و کاربران سرویس با درنظر گرفتن اشراف کاربر به تنظیم صحیح، قابل تغییر است. تنظیمات مورد استفاده در زیرمجموعه pcPosDevices در فایل pcPosDevices در دسترس میباشد. این مجموعه به عنوان یک آرایه در نظر گرفته شده است و به ازاء هر پورت COM یا Serial که یک دستگاه به آن متصل می شود، توسط کاربر یک سطر با در نظر گرفتن ورود صحیح خصو صیات هر د ستگاه ا ضافه می شود. هر یک از المانهای این مجموعه خصو صیات کاربر یک سطر با در نظر گرفتن ورود صحیح خصو صیات هر د ستگاه ا ضافه می باشد. لازم به ذکر است این تنظیمات برای شرکتهای شو سعه نرم افزار در نظر گرفته شده است و میتواند روند تو سعه را تسهیل دهد. در زیر نمونه ای از این تنظیمات رو م شاهده می کنید که تنظیمات دو دستگاه متصل به رایانه را دارد:

این سند توسط شرکت پرداخت اکترونیک سداد تولید شده است. هر کونه کپی برداری و یااسفاده دیکر از این سند، بدون کسبمجوز کتبی از این شرکت ممنوع می باشد.

#### ۶,۴ اجازه استفاده گواهینامه امنیتی در ویندوز

در صورتی که سرویس پی سیپوز با پروتکل HTTPS به دلیل عدم وجود گواهینامه امنیتی غیر قابل دستر سی است باید موارد زیر را بررسی شود:

۱. به محل ذخیره سازی گواهینامه های امنیتی ویندوز رفته و بررسی شود آیا گواهینامه امنیتی مربوط به سرویس پیسیپوز وجود دارد با نه.

برای دسترسی به محل ذخیره سازی گواهینامه ها موارد زیر را انجام دهید:

- دکمه های Start + R را زده و عبارت mmc را تایپ و Enter کنید.
- در پنجره باز شده از منوی File گزینه ...Add/Remove Snapp-in را انتخاب کنید.
  - در لیست سمت چپ گزینه Certificates را انتخاب و دکمه Add را بزنید.
  - در پنجره باز شده گزینه Computer account را انتخاب و Next را بزنید.
- در صفحه بعد گزینه (Local computer: (the computer this console is running on) را انتخاب کرده و را بزنید.
  - در انتها گزینه OK را بزنید تا کارهای مربوط به بررسی یا اضافه کردن گواهینامه را بتوانید انجام دهید.
- به مســيرهای Personal\Certificates و Personal\Certificates رفته و بررسی کنید آیا گواهینامه با خصوصیات زیر وجود دارد یا نه:

Issued To = localhost

Issued By = localhost

Issuer = "CN=localhost, OU=IT, O=Sadad PSP, L=Tehran, S=TH, C=IR"

Friendly Name = Sadad PcPos REST Service Certificate

در صورت عدم وجود گواهینامه، میتوان یک گواهینامه با ابزارهای موجود با خصو صیات زیر تولید کرده و در محل ذخیره سازی گواهینامه های امنیتی ویندوز آن را ذخیره و استفاده کرد.

DistinguishedName = "CN=localhost, OU=IT, O=Sadad PSP, L=Tehran, S=TH, C=IR";

FriendlyName = "Sadad PcPos REST Service Certificate";

Domains = { "localhost", "sadadpcpos.local", "pcpos.local" };

ProviderType = RSA;

۲. برای ورود گواهینامه موارد زیر را انجام دهید:

- دکمه های Start + R را زده و عبارت mmc را تایپ و Enter کنید.
- در ينجره باز شده از منوی File گزينه ...Add/Remove Snapp-in را انتخاب كنيد.
  - در لیست سمت چپ گزینه Certificates را انتخاب و دکمه Add را بزنید.
  - در ینجره باز شده گزینه Computer account را انتخاب و Next را بزنید.
- در صفحه بعد گزینه (Local computer: (the computer this console is running on را انتخاب کرده و Local computer با نند.
  - در انتها گزینه OK را بزنید تا کارهای مربوط به بررسی یا اضافه کردن گواهینامه را بتوانید انجام دهید.

این سند توسط شرکت پرداخت اکتسرونیک سداد تولید شده است. هر کونه کپی برداری و یااشفاده دیگر از این سند، برون کسب مجوز کتبی از این شرکت ممنوع می باشد.

- به مســيرهای Personal\Certificates و Personal\Certificates رفته و گزینه Import رفته (در هر دو مسیر باید این کار را انجام دهید)
  - در پنجره باز شده گزینه Next را بزنید.
  - در صفحه بعد دکمه Browse را زده و به مسیر نصب یا مسیری که فایل گواهینامه وجود دارد رفته و Open را بزنید.
    - در ادامه دکمه های Next را زده تا به دکمه Finish برسید و مراحل را تمام کنید.

این سند توسط شرکت پرداخت الکترونیک سداد تولید شده است. هر کونه کپی برداری و یااسفاده دیگر از این سند، بدون کسب مجوز کتبی از این شرکت ممنع می باشد. تعداد پیوست: ندارد شاره ویرایش متند: ۱/۱۸

شاره سند:

PcPos REST API

### ۶,۵ دیواره آتش

ممکن است در سیستم عامل هایی که دیواره آتش<sup>۶</sup> آنها فعال است سرویس REST به درستی کار نکند (برای مثال لیست پایانههای تحت شبکه را جستجو و نمایش ندهد. برای حل این مورد باید به تنظیمات دیواره آتش سیستم عامل رفته و اجازه دسترسی مورد نیاز نرم افزار Sadad.PcPos.WinService.exe) را به آنها افزارهای استفاده کننده از رابط برنامه نویسی PcPos (در سرویس REST، نرم افزار sadad.PcPos.WinService.exe) را به آنها دهید. برای انجام این کار میتوانید طبق زیر عمل کنید:

- دکمه Start را زده و وارد Control Panel شوید.
- Windows Firewall را انتخاب كنيد و در أنجا گزينه Advanced Settings را در سمت چپ انتخاب كنيد.
  - در لیست سمت چپ پنجره باز شده گزینه Inbound Rules را انتخاب کنید.
    - در لیست سمت راست گزینه New Rule را انتخاب کنید.
    - در پنجره باز شده گزینه Program را انتخاب و به مرحله بعد بروید.
    - گزینه This program path را انتخاب و دکمه Browse را بزنید.
- در پنجره باز شده به مسیر نصب رفته و فایل اجرایی نرم افزار (Sadad.PcPos.WinService.exe) را انتخاب کنید. به عنوان مثال مسیر زیر:

%ProgramFiles% (x86)\Sadad\PcPos v5.1.764\Service\Sadad.PcPos.WinService.exe

- بعد از تایید به مرحله بعد رفته و گزینه Allow the connection را انتخاب کرده و به مرحله بعد بروید.
  - در این قسمت گزینه ها را انتخاب و به مرحله بعد بروید.
  - یک نام برای این Rule در نظر بگیرید. مثلا PcPos Sadad.
    - دكمه Finish را بزنيد.

همین کار را برای Outbound Rules انجام دهید.

۶ Firewall