**IFSCM**

预测查看部分API

API根据UI需求整理完成

**API**

**1.**

GetAllDemand(page:int):Array(Demand):RESTFUL

**Desc:**

按照分页获取需求信息

**Params：**

page: 页数

**Return:**

RESTFUL返回需求的对象集合

**2.**

GetDemandsByConditions(PartnerNrs:Array(string),partNrs:Array(string),dateFrom:string,dateTo:String,demandType:Array(string),page:int):Array(Demand):RESTFUL

**Desc**

按照一定条件获取需求集合

**Params**

partnerNrs:如果当前登录的是客户，则此号码为供应商号，如当前登录的是供应商，则此号码为客户号

PartNrs:所选的零件号的集合，当当前登录的是客户，则为客户方的零件号，当当前登录的是供应商，则为供应商方的零件号

dateFrom:需求日期从

dateTo:需求日期至

demandTypes:需求类型的集合

page:分页信息

**Return**

RESTFUL返回需求的对象集合

**3.**

getCustomerNr(likeStr:string):Array(customerInfo)

**Desc**

全文搜索，根据提供的字符串查找模糊符合的客户号，提供的字符串可以是客户号，客户名称或客户简写的一个片断。

**Params**

likeStr: 模糊查询的字符

**Return:**

客户简要信息包括客户号和客户简写的JSON对象

**4.**

GetSupplierNr(likeStr:string):Array(SupplierInfo)

**Desc**

全文搜索，根据提供的字符串查找模糊符合的供应商号，提供的字符串可以是供应商号，供应商名称或供应商简写的一个片断。

**Params**

likeStr: 模糊查询的字符

**Return**

供应商简要信息包括供应商号和供应商简写的JSON对象

**5.**

GetPartnr(likeStr):Array(string)

**Desc**

全文搜索，根据提供的字符串查找零件，零件号是登陆方的零件号

**Params**

likeStr: 模糊查询的字符

**Return**

零件号集合的JSON对象

**6.**

GetPartnrsByPartnerNr(partnerNr):Array(partNr)

**Desc**

根据提供的供应商号或客户号来查找已经建立关系的零件

**Params**

partnerNrs:如果当前登录的是客户，则此号码为供应商号，如当前登录的是供应商，则此号码为客户号

**Return**

零件号集合