Atitit 基于dsl的Rest 接口通讯解决方案

[1.1. 1.1. Overview概论 1](#_Toc29933)

[1.2. 1.2. Function & Feature功能特性 1](#_Toc19118)

[1.2.1. 直接传递dsl到后端反射解析即可 1](#_Toc1344)

[1.2.2. Dsl语法与java c# php js等流行语言一致，可以直接在ide里面测试 1](#_Toc445)

[1.2.3. 多序列化支持xml,json,toml 1](#_Toc10395)

[1.2.4. 随机数参数支持防止ajax缓存rdm=0.111222157474897 2](#_Toc15408)

[1.2.5. Ioc容器参数支持，可以在页面级别指定ioc配置 2](#_Toc4435)

[1.2.6. 异常处理支持，也可指定返回码模式 2](#_Toc10483)

## [1.1. Overview概论](#_Toc29833)

主要为了解决目前的rest接口配置繁琐的问题。以及扩展性的问题。提升灵活性

## [1.2. Function & Feature功能特性](#_Toc26807)

### 直接传递dsl到后端反射解析即可

<http://www.a.com/rest?dsl=new> com.atti.com.mod1.class1().meth1(123).meth2(‘test’)

### Dsl语法与java c# php js等流行语言一致，可以直接在ide里面测试

### 多序列化支持xml,json,toml

目前主要实现json。。其他的已经规划。

Datatype参数

### 随机数参数支持防止ajax缓存rdm=0.111222157474897

### Ioc容器参数支持，可以在页面级别指定ioc配置

### 异常处理支持，也可指定返回码模式

Api异常处理机制非常好，将其移植到rest接口上面