Atitit 2014 技术趋势

目录

[1.1. 正式用户检测，可以使用真实用户的账号来模拟登录等操作 1](#_Toc29064)

[1.2.  Swagger ——一套 RESTful API 标准。 1](#_Toc4457)

[2. 不推荐 1](#_Toc28504)

## **[动态内容的缓存技术：CSI vs SSI vs ESI](https://www.cnblogs.com/oooweb/p/cdn-csi-vs-ssi-vs-esi.html)**

## 正式用户检测，可以使用真实用户的账号来模拟登录等操作

## **[Swagger](http://www.infoq.com/news/2014/06/Swagger-SOAP-WebAPIs" \t "https://www.infoq.cn/article/2014/08/_blank)**——一套 RESTful API 标准。

## 结构化日志

Stanford CoreNLP

越来越多的项目需要处理非结构化的数据，而从文本中提取出有意义的业务信息是一项关键技术。Stanford CoreNLP 是一组基于 Java 的自然语言处理（NLP）工具集，支持英语、汉语和阿拉伯语等多种语言的命名实体识别、关系抽取、情感分析与文本分类，也提供了用于标记语料库和训练模型的工具。 Stanford CoreNLP 协助我们使用 NLP 领域的最新研究成果来解决各种业务问题。

---------------------

作者：GitChat的博客

来源：CSDN

原文：https://blog.csdn.net/valada/article/details/84540394

版权声明：本文为博主原创文章，转载请附上博文链接！

# 不推荐

*挥之不去的企业级应用反模式*

*无论技术如何快速变化，一些企业仍然想方设法地重新实现过去的反模式。雷达中的许多暂缓条目都在揭穿一些“新瓶装旧酒”的老把戏。比如：用 Kafka 重新创建 ESB 的反模式、分层式微服务架构、Data-hungry packages、过度庞大的 API 网关、Low-code 平台和一些其他有害的旧实践。一如既往的根本问题，是如何在隔离和耦合之间取得平衡：我们隔离组件，使其在技术角度便于管理。但是我们也需要协调组件，使其有助于解决业务问题。这就产生了某种形式的耦合。因此，上述旧模式就不断重新冒出来。新的架构和工具为解决这些问题提供了适当的方法，但这需要刻意去理解如何正确地使用它们，而不仅仅是使用崭新的技术去重新实现旧模式*

*---------------------*