

# 软件开发那些暗藏杀机的趋势

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 软件开发那些暗藏杀机的趋势            |
| 公司名称 | 云南掌赢天科技有限公司              |
| 价格   | .00/个                    |
| 规格参数 |                          |
| 公司地址 | 云南省玉溪市高新区创新路11号          |
| 联系电话 | 400-159-1615 13577739358 |

## 产品详情

各行各业都进行着转型，从传统的运营及发展模式到现在的网络媒体经营，可以看出各企业和商家都在极力的打造着自己的“面貌”，在现如今这个以互联网为主线的经营模式已经拉开了新格局，如果一味的固步自封只是在这股竞争激烈的潮流中失去机遇和发展前景。

软件开发是根据用户要求建造出软件系统或者系统中的软件部分的过程。软件开发是一项包括需求捕捉、[需求分析](#)、[设计](#)、实现和测试的[系统工程](#)。软件一般是用某种[程序设计语言](#)来实现的。通常采用[软件开发工具](#)可以进行开发。软件分为[系统软件](#)和[应用软件](#)，并不只是包括可以在[计算机](#)上运行的程序，与这些程序相关的文件一般也被认为是软件的一部分。[软件设计](#)思路和方法的一般过程，包括设计软件的功能和实现的算法和方法、软件的总体结构设计和[模块设计](#)、编程和调试、程序联调和[测试](#)以及编写、提交程序。

如火如荼的软件开发已经是这个网络市场的奔头，软件开发已经成为一种形式。那么，下面我们就分析一下哪些趋势呢：

### 1. 容器技术将统治世界

毫无疑问当红炸子鸡Docker（应用容器引擎）将度过叛逆青春期，变得更加成熟稳重，给人以安全感，更容易管理。

## 2. Java将加速衰落

虽然还有很多招聘说明中要求Java技能，Java也依然是目前主流的“吃饭”语言，但实际上这些企业热心的是Spark(快速通用的计算引擎)、Node.js或MongoDB(分布式文档存储数据库)，他们招你进去是为了让你能上手Spark，这意味着你真正要掌握的是Python和Scala。

## 3. 戴尔EMC的灾难性组合

从IT历史规律来看，戴尔并购EMC是徒劳和人不得心的，恐龙和恐龙合体的场面通常很壮观，但最终的产物注定依然只能是一只反射弧超长的恐龙，开发者们，离恐龙远点。

## 4. NoSQL数据库将站稳脚跟

NoSQL这个名字起得很失败，被各路砖家拍得也很惨。但是这挡不住2016年越来越多的大型传统企业开始使用NoSQL数据库。

## 5. 实时化（快数据）

不仅仅是数据分析的实时化，事实上随着企业自动化程度的不断提升，整个供应链都在朝着实时化发展。

## 6. ETL继续扮演沉默的杀手

ETL（数据抽取、转换、装载的过程）就像厨房里的洗菜切菜工序，但却消耗了80%的数据分析预算，大

厨只拿20%不到，这显然是很要命的一件事，如果门槛和成本不能大幅下降，ETL将继续扮演数据分析项目的绊脚石和沉默杀手。

## 7. Spark将扛起大数据的旗

Spark（快速通用的计算引擎）将扛起大数据的旗帜，成为下一代大数据技术的中流砥柱。

技术的不断进化，使得软件开发也跟踪不仅进化，而且成熟了很多。一个不可否认的事实是，科技永远不能是静态的，因为它必须满足与之关联的人的需求。天津光标科技有限公司所见过的软件世界，它是一个动态字段。就像人们常说的，技术不断发展演变，有时真的让我们很难跟这个趋势保持同步。

很多企业在这个时代中立足于不败之地有极大的原因就是更多需要处理的业务交给了软件，简便、快捷、智能化。

查看更多软件定制开发请登录 <http://www.jointem.com/>