Atitit **软件开发中，做产品与做项目有什么区别？**

目录

[1.1. 高手眼中没有区别 1](#_Toc23197)

[2. 长久性模块，是个好的技术点。 1](#_Toc22313)

[3. 关注长久性技术优先于业务原则 具体业务点个人建议不要太关注你 1](#_Toc18944)

[4. 如何判断一个技术点的持久性 1](#_Toc19579)

[4.1. 通用性标准。。比如文件传输 压缩解压这类技术就是持久性的 1](#_Toc14006)

[4.2. Dsl dsl是持久性的h5 sql 2](#_Toc23279)

[4.3. 专用技术建议慎重，容易过时没有积累比如wpf 这一类私有h5技术 2](#_Toc23993)

[4.4. 趋势判断 永远走在趋势前边 2](#_Toc32359)

[5. 产品与项目的转化 2](#_Toc31469)

[5.1. 产品就是一个项目 2](#_Toc7323)

[5.2. 项目抽取公共模块即是一个产品，再抽象就是sdk了 2](#_Toc6400)

## 高手眼中没有区别

产品和项目拆分成一个个模块，实现的东西一样 的。。

就好像任何人和动物，拆分出分子级别是一样的。。人和桌子，拆分到原子级别，也是一样的。。

# 长久性模块，是个好的技术点。

所需要做的主要是模块划分。判断模块的持久性年限。。。。

# 关注长久性技术优先于业务原则 具体业务点个人建议不要太关注你

技术的特点广泛，你可以去做医院业务，可以做石油系统，可以做erp，电子商务。。

业务的优点是深入，收入可能更高，但是范围窄。

各有所长，没有哪个更好，你需要做的是看自己适合哪一种而已。。

# 如何判断一个技术点的持久性

## 通用性标准。。比如文件传输 压缩解压这类技术就是持久性的

数据库技术，任何时候度不会过时

界面技术 数据绑定 数据form收集 序列化

编码技术 转换 存储文件 数据库 传输通讯

## Dsl dsl是持久性的h5 sql

## 专用技术建议慎重，容易过时没有积累比如wpf 这一类私有h5技术

## 趋势判断 永远走在趋势前边

# 产品与项目的转化

## 产品就是一个项目

## 项目抽取公共模块即是一个产品，再抽象就是sdk了