

使用 C4 的价值和风险

C4 的开发路线尊重计算机机理，它并不是一个跑量的框架，而且是一个让你深入去积累技术，收货丰硕技术成果的路线。只有从技术上做到了独一无二，才有价值红利，才可以比跑量收获更多。

设计服务器，你可以选择短频快，也可以选择厚积薄发，如果要从战略层面自己掌握底层，自己掌握框架，掌握自己员工的项目研发，我建议选择，自己去调查一下 C4，想想我说的，看看自己身边的对手，然后，从服务器入手，想一点，独一无二的设计。最后，把项目包装起来，这将会很好。

简单聊聊，设计 C4 时对项目风险的处理

首先呢，设计 C4 前身，当时有一个客户，找我做一个直播系统，当时，我面临，高并发，大流量，我可以选择短平快，用 web，或则 ZS，而我选择了设计 C4。

选择设计，因为我认为，摆在眼前的问题和风险，我们会从设计，许多技术层面去绕开它，管理风险，也就是：只要问题是明确的，就不是风险，因此 C4 良好解决了，高并发，大流量，大家可以从 C4 的 UserDB，FS，FS2.0 这些服务器部件去了解机理，这些部件都是从解决高并发入手而设计。

如果目标项目，有许多用户需要登录，需要组织和管理这些用户（互联网+的流量型项目），那么 C4 对你将会是个的好框架，别看技术生僻，它能实实在在解决人流量问题。

小小总结一下

C4 的价值在于技术红利，需要通过面临最底层的数据结构，硬件机理，机制，从这一层面操刀，结合 C4 的 SaaS 设计思路是一把利刃，它可以从技术上放大你的小小创意，最终把技术红利发挥出来。技术切入点，越底层，设计弹性就越大，更容易支持战略层面的设计。技术型投资人是非常喜欢 C4 的，而且许多技术资金是台湾和日本的客户。

使用 C4 的风险在于你看不见项目的风险，你需要提前预判项目风险，而不是算在 C4 头上。

最后，人们常用的，常说的 web3.0，这对于 C4，其实只是一个接口，加个服务器，访问 C4，再反馈给前端即可，这并不难。

by.qq600585

2020-10-15