**我的职业选择与成功途径**

对于计算机行业还说，越高的收入，越强的技术，越大的影响力，那么无疑已经能够为这个社会做出很大的贡献了，已经站在一个高的位置了。也就达成了往高处走。对于这个任务的话，对于自己的当下的工作，行动该如何分拆。

据我这几年了解到的情况，不少的前端工程师其实都从其他的领域中进入到前端开发来，有人可能因为对写代码产生了激情，有人可能因为前几年互联网行业日渐长高的薪酬，有人可能因为对创造一些东西有兴趣，而 Web 前端是快速实现这些想法的工具，所以就不知不觉地加入到这方面的开发来了。

如果投身到这个职业上面的话，要探讨的就是这个职业的广度和深度了。也就是我在上面说的影响力。但不管在深度，还是广度方面，可能都会有所偏差。我也想在这个地方说一下我说认为的深度和广度。

在深度上可能有同学认为，应该多去熟悉几个前端的框架，工具，甚至深入去看相关的代码。但很多时候又感觉吃力不讨好。原因是，感觉花了很多时间去阅读，去研究，好像又不在实际的业务上面运用得上，似乎对于自己去解决一些问题没有起到太直接的作用。

其实，对于深度，除了去了解框架看源码这种窥探真相的东西，更多的应该是需要去了解浏览器实现，计算机原理，通讯协议等。在过去几年的面试中，会发现很多人对于一些基本的实现原理都不太清晰，比如说 css 的动画，浏览器会走哪几个步骤，渲染到给用户看，和 js 来实现的动画又有什么异同。好多人都答不上号。好多时候，这些问题并不能够在 Stack Overflow 上面找到答案，但是解决一个问题是否优雅，就得看自己能够熟悉各个模块的运作，而不是拼凑几个 Stack Overflow 的答案，或者找几个 node module 去解决的。久而久之，这样只会让自己陷入搬砖的境地，丝毫得不到提升。

从广度上可能有同学认为，去学习其他领域的知识，比如跳去学 Machine Learning 啊，后端的开发啊，或者是区块链相关的东西等等。但实际上到头来，又会发现一个问题，去上了一些 online 的课程，或者自己去找了不少的书籍资料等，过了一段时间之后，可能这些知识也忘得七七八八了。感觉上，学习多的东西，肚子里装的墨水了，但是实际上这都虚饱。

其实真正的广度，应该是基于自己的专业领域，比如自己是前端开发的，站在前端开发所熟悉的一些工作流，技术模型，去套入到其他的领域中学习。比如如何用 JS 的对象机制，原型链等深入理解，去进一步从侧面了解 Java Objective-C 中的继承，进而去熟悉一个新语言的开发。或者是根据自己的兴趣，激情（必须得有相当大的激情，而不是三分钟热度）从一些工具切入，顺着自己的兴趣和业务工作去了解一些新的开发工具，跨界的开发工具，比如 React Native，Electron 啊之类的。这样可以不失激情，也给自己带来启发，了解到其他平台（除去浏览器之外）开发，需要了解到的知识点，这样的话，自己的技术广度也会慢慢拓展开来。而不是满目地拓展。

此外，应该多培养的广度是非技术上的广度，而往往这些软实力才是让你银子日益增长的来源，毕竟我们是在一个人性的社会里面，而不是计算机网络里面。你需要日益打交道的除了计算机，还有人。

为什么说往往软实力才是让银子日益增长的来源呢？有一句话：『贫穷限制了我的想象』，其实这句话可以反过来解读：『想象力也许可以帮你摆脱贫穷』。突破了想象的限制，你就可以尝试奔着自己的目标努力前进了。这个时候的话，往往不是阅读一些技术书籍可以帮助到自己的。

往往，在职场发展路上，往深处走，你都脱离不掉，技术管理，人员管理，个人社交管理等。而这些软实力，就得看你的谈吐，知识图谱，兴趣广泛度等的东西了。这需要的是年月的积累。有的人可能会觉得这会装，这会让人烦躁。但实际上，这些都是非常自然而然的事情，培养兴趣多元化，会突破你的想象力。如果你不想『贫穷』的话，多做做新的尝试，多开开脑洞吧！

说了这么多，也说说自己的职业背景

从前端入行的，看着重构，混合应用开发，Action Script to JavaScript 的发展，也看着 Node.js, backbone.js to Angular.js to ReactJS to Vue, Dreamweaver to VScode, Webpack to Rollup 等发展过程。不说这些技术，工具谁好谁好谁坏， 他们都是特定的历史时期的必然产物。只是随着流行，以及人们的使用喜好，还有生产要求一步一步在推进罢了。

虽然过程很辛苦，但是有些时候心里是很满足的，也不后悔过往的一些决定。这样才能实现真正的人生意义。