## 自动化测试概述(三)-进击的测试工程师

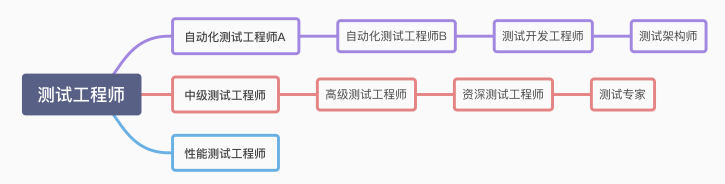
## 前路漫漫

另一种分法

## 前路漫漫

当一位测试工程师踏上了测试的道路,就意味着需要挑选自身的进击路线,无论是后期转向管理还是继续 深研技术,命运早已安排好了"价格"。

从纯粹的"价格"标的来看,测试工程师可选择的路线往往都是这样,越往后,价格越高



从图中可以看到进击的路线无论是手动测试还是自动化测试都有一条比较明显的规划路线,且大致对等。 而性能测试工程师的一类较为独特的测试方向。因为自己没有完全做过,就不展开描述了

这是一类测试进击路线的描述,它是从测试人员自身出发进行划分;对应前文,自动化测试工程师A=脚本执行工程师;自动化测试工程师B=脚本开发工程师;测试开发工程师=脚本接口(DLL)开发工程师 或 测试工具开发工程师,测试架构=前面的全部。

## 另一种分法

站在公司、项目的脚本其实完全不同,测试工程师只有两种;能干活的手动,能写代码的自动化。而针对后者,几乎是要求全能;几乎所有人都认为能力增代码=肯定就会自动化测试,但实际上呢?已成事实标准的Selenium和Appium;巨无霸式的QTP和LoadRunner;小而美的Postman和Jmeter;而python的死而复生,与一个个软件的提供不断拉低自动化测试的门槛,也让写代码成为一种习惯。但是! **这样写出的就只是测试脚本而已!毫无灵魂!**