发展规划报告

尊敬的领导：

我于2019年5月份成为公司员工，到目前为止已有一年多的时间，在这段时间里，通过参与公司现有众多项目的开发，我发现项目中既有很多技术知识值得学习，又有很多同事及领导的宝贵经验有待汲取。在接下来的时光里我将从以下几个方面进行提高。

一、程序规范化：首先，对程序在编写的规范性方面严格要求自己。对代码进行语义化，增强可读性。对可读性较差的功能程序添加必要的注释进行说明。此外，程序的易用性也必不可少，优秀的代码可以很大程度上提高工作效率。相比而言，简单精简的代码比冗长无效的代码更容易被接受，更易于项目后期的维护与升级。

二、向项目注入更优秀的主题风格：针对公司现有项目部分主题风格进行升级时，更多的是按照UI设计的风格进行调整与优化。接下来，我将对UI的一些技术进行循序渐进的了解与学些，必要的PS技术会提高开发效率。针对色彩，响应式，动画等页面基本视觉要素，我也将汲取大平台成熟、受欢迎的主题效果，例如：MUI、Element UI、lay UI、i view等。更高效的与公司现有项目进行融合，提高用户的视觉体验。

三、多样化平台技术提升：目前公司项目运行终端多样化，有PC、APP、微信公众号、支付宝公众号。参与多样化平台项目的开发，需基于对平台API深层次地理解。针对线上出现的问题才能够更迅速的定位于解决。我将对第三方平台API及应用打包技术规则持续性跟进，促使项目能够更平稳的上线、升级与维护。

为后期升级需求做好技术储备。

四、前沿前端技术持续关注：对JavaScript类库更新给予持续关注与学习。对与易用的并且兼容性较好的JavaScript类库在项目中进行导入，能够一定程度上提升项目的运行性能与访问速度，提高用户体验例如VUE。此外，针对旧版本JavaScript类库进行升级时会关注其运行环境的兼容性，杜绝报错、界面渲染异常等情况的发生。

五、了解后端语言与GIS：由于后端较为复杂，我会对后端语言进行简单必要的了解。为开发项目时，数据交互、处理异常做好技术储备。针对GIS项目，我将对现有项目中的GIS技术点进行学习，加强自身对GIS的认识，填充盲区。

更好地和同事在进行开发项目时做好配合

当然，加入公司这段时间我也学到了非常多的东西，非常感谢孔经理、薛经理及各位同事对我的指导和帮助，我会用谦虚的态度和饱满的热情继续努力，为公司创造价值，同公司一起展望美好未来！

汇报人：宋玉彬

2020年7月9日