



导师辅导月度计划及总结

编号:	
日期:	
页数:	

一、基本信息

学员工号	A08118	学员姓名	张若愚	学员岗位	软件开发工程师	导师姓名	王德坤	月份	2021年03月
------	--------	------	-----	------	---------	------	-----	----	----------

二、本月辅导计划

如角色职责辅导 业务流程辅导 心态融入辅导等	1. 原型图设计流程及规范 2. 系统功能模块测试流程及规范 3. Java 文件操作实践
------------------------------	---

三、辅导计划完成情况

序号	培训内容	权重	考试得分(如有)	学员完成情况	自评分	导师评分
1	原型图设计流程及规范	40%		已完成	39	38
2	系统功能模块测试流程及规范	30%		已完成	28	28
3	风机在线诊断云平台后台数据库的搭建及优化	30%		已完成	27	25

四、本月工作总结(学员填写总结表)

总结与成果	工作不足	提升计划	学员对导师辅导的建议
<p>在这一个月的工作中,我主要的工作是研究高标杆风机的各个功能模块并进行测试以及对风机在线诊断云平台原型图设计。首先,在我看来,测试就是以发现缺陷和保障质量为根本目标。产品测试的方法,我个人认为应该将产品测试的目的和测试方法紧密结合起来,其重点在于细致入微的发现和记录,从而发现设计方面的缺陷,不断改良和完善产品。同时,在对产品进行测试的过程中,也是一个检验自己对公司产品熟悉程度的过程。在测试的过程中要有一双敏锐、善于观察的心,并且充分明确产品测试的目的和产品测试的方法,知道为什么要测试以及用什么来测才能真正地做好产品测试,发挥产品测试的作用。其次,要对该业务流程非常熟悉,掌握产品的功能,才能对产品进行充分的、详细的、全面的测试;再者,在测试中,我们要做到比客户更加细心,用心的使用产品,才能更加充分地发现产品在使用过程中存在的不足,从而才能不断地完善,满足客户的需求。在测试流程及技术中,我对这个项目的理解也更加深刻了。</p> <p>另一方面,在对风机在线诊断云平台这个项目的原型图设计的过程中,我也感受到了,一个产品的从0到1阶段的发展,是离不开用户对产品的深度理解。对我来说,原型图设计的起步是有些困难的,原因就是我没有对用户产品需求、操作、习惯做过深层次的调研。在初期的设计过程中,以为自己考虑的很全面了,但真正开始做的时候才发现还是有很多漏洞的。其次就是对产品了解不够深,表现在产品使用人群和产品使用环境方面。记得我在报表设计方面做了很多功课,但后期与同事沟通后才明白,报表主要看到的并不是满屏枯燥的数字,他们更希望看到的是生动的数据展示,一目了然的风机状况。这一问题也是因为我在产品操作上没有很好的结合使用环境,使用者状态分析期望。</p>	<ul style="list-style-type: none">在原型图设计过程中,对用户需求、操作没有深度理解在测试过程中发现对产品的了解不够深入	<ul style="list-style-type: none">在线查阅并学习与风机诊断云平台相关的技术知识,学习后台管理相关功能,例如报表、菜单以及用户管理等。在线查阅资料,进一步加深对musharis框架的理解与熟练应用熟悉后台接口功能的开发与前后端联调的流程	无

导师建议/评价

很好的完成了辅导计划中要求的相关工作,对软件产品开发中的原型图设计以及早期的测试流程有了一定的认识和理解。以后可以参与到项目工作中,未来希望能有更多实践,在完成工作的过程中多想想为什么,有没有办法能做的更好。

评分: 91

导师签名确认

王德坤

部门负责人签名确认