姓名: 黄辉

日期: 2018-01-11

描述: 第一周工作总结

周一 2018-01-08

- CentOS 6.6系统的安装
- Linux系统的基础知识学习和操作
 - 。 常用命令的学习和使用
 - 。 网卡的配置
 - 。 基本软件的安装
- 实习生培训计划安排会议
 - 基础阶段 高校项目的实施工作
 - 。 系统了解整个项目
- 前端小组见面会
 - 前端工程化思想介绍
 - 。 关于适配问题的分享 浏览器兼容性问题**主要针对低版本浏览器的适配**
 - 。最新的HTML的标准
 - 三大主流框架的介绍

周二 2018-01-09

- 数据中心的环境安装与安装文档的检测
 - 。 MySql数据库的安装
 - Oracle数据库的安装与配置
 - 。 安装过程中对安装文档的检测
- 前端培训
 - 。 is基础

对安装文档一些略写的步骤进行了补充。

周三 2018-01-10

- Tis: 今天分到前端小组
- HTML+CSS3+JS的学习和练习
- 部门培训--软件测试基础

分享人: 苏芮

时间: 2018-01-11 18:30

- 测试基础知识
- 测试基本流程
- 测试用例编写
- 贾总针对本次分享提出测试驱动编程
- 前端培训
 - 。 javascript事件以及事件流
 - 事件冒泡
 - 事件捕获
 - 。 DOM事件流
 - 。 引用事件类型

周四 2018-01-11

- js面向对象的学习
- 基于SwaggerUI后台的对接
 - 登录与登出的前台实现
 - 。 菜单栏的数据调用实现(还未完成)
- 部门培训--日志规范

分享人: 易粮坤

时间: 2018-01-11 18:30

- 日志规范
- 如何做到日志规范
- 基本的Logger编码规范
- 分享人提出建议 团队抽出时间做code review
- 前端小组培训
 - 基于SwaggerUI后台的对接遇到的问题讨论
 - 。 如何循环遍历对象属性和方法

for(item in obj)

for(item of obj)

周五 2018-01-12

- 基于SwaggerUI后台的对接
 - 。 菜单栏的数据调用实现

总结

一周的时间过得真的很快,还有很多的东西不懂,要一步一脚印的学习。 遇到问题咨询公司相关的人都能得到很好的解决,我相信通过努力能够学到东西。 很喜欢部门做培训分享,这时候能够了解到各个部门的工作分工和一些技术实现, 做IT本来就是一个比较综合的,了解一些系统的技术对于以后的成长是必要的。

期望

- 希望自己能在后面的时间里面能够把前端技术学好,能够使用vuejs开发项目。
- 能够更了解这个系统,知道一些新的技术原理和实现方法。