## 福州大学数学与计算机科学(软件)学院 本科生实习实践环节考核表

1、学生基本信息:											
姓名	陈曼	性别	性别 女		学号		041803101				
专业	计算机科	手机	13696891851		电子邮件		1072806327@qq.com				
	学与技术										
校内导师	陈晖			企业导师		陈文浩					
2、考核时间段:											
	2021 年	F 7 月	12	日 至		2021	年 11 月 12 日				
3、实习实践单位:											
单位名称	海康威视福建业务中心										
地 址	福州市高新区旗山大道 7 号创新园二期 19 栋 7 层										
4、实习实践计划执行情况:											
项目名称											

实习实践计划简要内容:

化工园区一体化平台建设看板前端开发:根据原型编写看板布局样式代码,和后端联调接口。

包含三个页面: 1. 看板主页面。2. 图片配置页面。3. 门禁配置页面。

- 一、看板主页面。包含多个模块,分为左看板,右看板,中间看板开发。
  - 1. 左边看板部分。
    - ① 天气情况。左边显示天气图标、名称、温度,右边显示湿度和风力数据;用 flex 布局把 两个元素宽度设置为 50%。
    - ② 园区简介。上面图片下面文字的盒子,文字超出容器范围时可以展开容器,展开后的容器 覆盖下面的元素。固定图片长度,防止展开后出现图片也被拉伸的情况。用户展开后把展 开替换成收起,点击收起可恢复。文字长度未超出容器时不显示展开。
    - ③ 危险源分布图。饼图展示所有级别危险源的状态,四个图例分别标识一到四级危险源数据。 点击查看分布图弹窗展示一区或二区分布图,用户可在弹窗中切换。
    - ④ 查看分布图弹框。弹窗包含关闭图标、切换菜单、图片展示。

- 2. 右边看板部分。
  - ① 园区人员管理。Websocket 推动数据,展示一二区人员数和出入区人员情况。
  - ② 园区车辆管理。Websocket 推动数据,展示一二区车辆数和出入区车辆情况。
  - ③ 应急数据。应急联系人姓名和电话号码,三个环形进度条: 应急事件、应急预案、应急演练。
- 3. 中间看板部分。
  - ① 环保数据。一个表格,表头项包含名称、类型、环境量、状态。
  - ② 消防数据。实时水压数据、水泵压力数据展示。显示两条通知。
  - ③ 地图。园区地图显示,地图上包含标记危险源、消防设备、视频监控点、环保点位。
  - ④ 计时器。相当于电子时钟,实时显示当前时间(年月日,时分秒,星期几)
- 二、图片配置页面。和看板上的园区简介、查看分布图模块联动,配置后的图片展示在看板上。可配置图片和图片描述,只允许用户配置三项:园区简介、一区分布图、二区分布图。
- 三、门禁配置页面。允许用户配置两项:一区和二区。配置项包含区域名称(输入框)、停车场(输入框)、区域地图(多级单选树)、出入口门禁点(两个多级多选树穿梭框)。

执行情况(说明是否有变更,如果有变更说明原因):

已完成, 无变更。

## 5、实习实践自评(从主要工作内容、实践能力、业务能力、实践表现、收获体会及建议等方面开展自评,不少于800字):

本次能来到海康威视实习是我的荣幸,在公司内从事 web 前端开发的过程中,我积极参与公司内部的培训和分享会,从中学到了很多新知识,拓展了我的知识面。

刚开始实习时是忐忑不安的,第一份实习意味着经验为零,我跟着人事部的同时领取了工牌、桌牌、电脑等工作必需品,并与今后的同事互相认识。在导师的帮助下,我配置好电脑,按入职流程配置了 0A 上的要求,熟悉工作中常用的网站,并在导师的帮助下完成内网邮箱配置。

在熟悉工作环境和工作内容之后,就是具体的编码工作了。企业内的代码编写绝不是闭门造车或肆意妄为,每个版本的代码都要保证对应相应的需求,因此需要版本管理工具。公司使用 svn 作为版本管理工具,这和我习惯使用的 git 不同;使用过程中我发现 svn 比 git 更简单、易上手,并且图形化界面很方便查看版本号、某个代码版本的提交者是谁。

在开发过程中免不了要与产品经理、后端开发人员交流,交流过程也是一次交流技能的锻炼。在 实习中我遇到最大的挫折不是技术问题,而是业务问题; 作为软件开发工程师, 理解需求比编写代码 更重要, 也更困难。实习的第一个月接到的几个任务中, 我总是在编写好一个版本的代码提审后, 产品告诉我不是这样的需求, 导致又要重新修改代码。这样的无意义的迭代是应该被避免的, 因此我明白了沟通的重要性; 如果任务没有原型, 要先跟产品或者后端同事确认好需求, 比如我把这个页面分成几大模块, 顶部模块按某个样式做成搜索框, 中间做成表格, 底部加一个分页, 左边菜单需要一级还是多级, 如果是多级菜单是否可以做成懒加载形式, 如果做成懒加载形式, 是否有选择菜单父节点需要直接联动所有子节点的需求, 如果有这样的需求那么懒加载不一定适用。好在公司分配给实习生的项目并不算难, 我在经历了几次因为需求导致的返工后就认识到了沟通的重要性, 尽量增加沟通从而减少开发成本。

企业开发流程中质量控制环节比在校内接触到的测试环节更加严谨。某个版本的代码首先要求开发人员自测,减少低级 bug,并整合成自测文档,说明测试项,如何操作,是否通过测试;完成后提交代码和文档,由测试人员做更详细、完整的测试。在与测试人员的交流中,我了解到了许多极端情况下和细节中的问题;比如菜单文字长度超过菜单宽度时会有什么效果,如果溢出菜单框就要处理成省略号的形式,但这种处理方式会导致用户看不到省略掉的内容,因此考虑到用户体验,还要多一层处理,鼠标悬浮时显示一个 popup 显示完整的菜单名称。这些问题是我在开发时没有考虑到的,或者是想当然的认为不会出现这样的操作,但实际上用户的操作是不可预见的,作为软件开发工程师要保证一个软件的可用性、可靠性、安全性和可维护性。总的来说,在与测试人员的交流过程中,我认识到了前端项目容易遇到的 bug 有哪些,学会了如何提高代码的健壮性与正确性。

这次实习是一次极好的接触社会、与人交际的过程。从一开始的不知所措到后来的如鱼得水,我 逐渐能适应 IT 行业工作的快节奏,当我第一次加班时,我也体会到了工作的艰辛与紧张。这些都是对 我技术能力、抗压能力、理解能力的有效磨练,有利于毕业后迅速融入社会,适应高强度的工作。

学生签名:

年 月 日

6、企业导师考核意见及成绩评定(主要包括实习实践期间的出勤与遵守纪律情况、实习态度及表现、 工作能力与任务完成情况、沟通能力、工作主动性和积极性):

评语:												
成绩:	_ (百分制)											
	企	企业导师签名:										
实习单位盖章:												
		年	月	日								
7、校内导师考核意见及成绩评定:												
本科生实习实践计划表	□已完成	□未完成										
本科生实习实践环节周报表	□已完成	□未完成										
企业实践报告	□已完成	□未完成										
本科生实习实践环节考核表	□已完成	□未完成										
评语:												
成绩:	_(百分制)											
校内导师签名:												
		年	月	日								
8、实践考核总成绩(优秀、良好、中等、及格、不及格)												
实践考核总成绩:												
答辩组长 签名:												
年 月 日												
		干	)1	Н								