

**毕业实习报告册**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业 | ： | 电子信息与电气工程学院 |
| 姓名 | ： | 李明 |
| 学号 | ： | 201710425309 |
| 班级 | ： | 3班 |
| 实习公司 | ： | 成都思而科软件有限公司 （盖章） |
| 实习类别 | ： | 分散 （分散/集中） |
| 校外指导教师 | ： | 王勤 |
| 实习起止时间 | ： | 2020年12月1日至2020年 月 日 |

信息科学与工程学院实验室制

填写说明：

1. 实习类别：包括“分散实习”和“集中实习”两种类别，具体管理方式参照《信工学院实训实习管理办法》执行。
2. 分散实习的同学，必须提供“表1”，提交实习报告册时打印“表1”并置于“表2”之前后整体装订；参加集中实习的同学不需要填写“表1”，也无需打印。
3. 所有学生必须按照学工办要求购买意外伤害保险（保险有效期包含实习期即可），执行学工办有关学生安全有关的要求。
4. 其他附表按表格提示填写完整。

表2：

学生实习周志及校外指导教师指导记录表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 日期 | **实习内容** | **教学实习指导记录** |
| ***（由学生填写，字数不得少于20。可打印、可手写。）*** | ***（由指导教师填写，字数不得少于20。可打印、可手写。）*** |
| 第1周 | 2020年12月 1日 | 学习了基本开发工具的使用，包括vscode，chrome devtoo，licecap等,和解决问题的渠道，包括官方文档，官方github仓库，MDN，W3C，Stack Overflow，同事等。 | 对实习同学进行了关于开发工具的使用过程中遇到的问题进行了解答，告诉了他开发过程中容易踩的坑，告诉了他寻求帮助的方法。 |
|
|
|
|
|
|
|
|
| 第2周 | 2020年 12月8 日 | 安装并学习了node和nvm的使用，安装配置了stencil环境。在安装过程中遇到问题并学会解决方法。 | 在安装node和nvm过程中，会遇到一些配置问题，通过指导能顺利的完成安装和环境配置。 |
|
|
|
|
|
|
|
|
| 第3周 | 2020年12月16 日 | 巩固了HTML/CSS/ES基础，学会了经常使用的电商术语，学习了React。 | 在他学习过程中，进行了关于学习方法的指导，从而提高他的学习效率。 |
|
|
|
|
|
|
|
|
| 第4周 | 2020年12月24 日 | 继续学习React,并在学习过程中，边敲代码，在做项目的过程中，使得记忆更加深刻。 | React对于他来说是一个新的框架，所以对他在敲代码过程中遇到的问题进行了解答。 |
|
|
|
|
|
|
|
|
| 第5周 | 2021年1 月2 日 | 学习了Javascript和jquery的知识，通过看文档和敲代码的方式来更好的理解他们。 | 他在学习过程中会有一些不能理解的问题，通过对他的引导能解决他的疑惑。 |
|
|
|
|
|
|
|
|
| 第6周 | 2021年1月10 日 | 进行公司的考核答辩，通过答辩来了解我们来公司一个月对知识的掌握程度和根据个人的意向分配到不同的部门。 | 对他进行了关于这一个月学习的考核答辩，答辩过程中他表现优秀，我们也提出了一些他的不足，以便他在今后学习过程中更加有目标。 |
|
|
|
|
|
|
|
|
| 第7周 | 2021年 1月18日 | 学习制作一些简单的页面，和修改一些项目的bug，通过这些内容来更好的了解公司项目。 | 在刚开始接手公司项目的时候，他会有一些不知道的地方，经过指导，他还是能按时完成任务。 |
|
|
|
|
|
|
|
|
| 第8周 | 2021年1月26 日 | 对公司项目bug进行修改，在提交代码的过程中学习了git的基本使用。 | 在提交代码过程中会遇到一些问题，特别是解决冲突的问题，通过解决他在提代码过程中遇到的问题，让他学会了git的使用。 |
|
|
|
|
|
|
|
|

注：具体日期不限制星期几，只要满足一周指导1次即可。

校外指导教师签字： 学生签字：

表3：

**实习总结报告**

*实习总结报告基本要求：*

*1．实习的概述。包括对实习的认识，实习的目的，实习的计划，实习应该达到的要求等进行分析。*

*2．实习项目的主要内容。*

*3．个人的心得体会。根据今后进入工作岗位的工作任务和要求，总结实习期间的经验和教训，明确努力方向，提出改进措施等。*

*4.电子版打印。自行增添段落及行。宋体五号，字数不得少于1200字。*

**（实习总结报告从下一页开始）**

表4：

**成都大学信工学院**

**学生实习总结鉴定表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | | 李明 | 学号 | 201710425309 |
| 专 业 | | 电子信息与电气工程 | 班 级 | 3班 |
| 实习起止时间 | | 至 | 实习公司 | 成都思而科软件有限公司 |
| 实习  单  位  意  见 | *（可打印可手写，字数不得少于15）*  实习成绩（百分制）：  （备注：成绩构成比例为，考勤：项目完成及报告情况：答辩=2:5:3）  **企业盖章**  年 月 日 | | | |
| 学院实习/实训领导小组意见 | 最终实习成绩： □优、 □良、 □中、 □及格、 □不及格  （备注：最终实习成绩由实习实训领导小组依据公司提供的成绩、报告完成情况等综合考虑打分）  签章  年 月 日 | | | |

***注：实习最终成绩等级：优、良、中、及格、不及格。表格中第1-3行的内容由学生填写，第4行的内容由公司填写并签章，第5行的内容由院系完成。***

表5：

**成都大学实习教学情况信息反馈表（学生填写）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实习单位 | 成都思而科软件有限公司 | 实 习 教 学 评 价 | | | |
| 1.实习单位指导教师与实习单位协调落实实习执行计划如何 | | 很好 | 较好 | 一般 | 较差 |
| 2. 实习单位指导教师的教学经验与实习组织工作能力如何 | | 很强 | 较强 | 一般 | 较差 |
| 3．实习单位指导教师的项目能力及实习效果如何 | | 很强 | 较强 | 一般 | 较差 |
| 4. 实习单位的管理及后勤保障如何 | | 很强 | 较强 | 一般 | 较差 |
| 5. 实习单位的师生比应为1:15-25，其执行情况如何 | | 很好 | 较好 | 一般 | 较差 |
| 6. 实习内容的实战性及实用性如何 | | 很好 | 较好 | 一般 | 较差 |
| 7. 实习收获评价 | | 很好 | 较好 | 一般 | 较差 |
| 8.《实习日历》落实情况如何 | | 很好 | 较好 | 一般 | 较差 |
| 9.你对学院实习整体安排如何评价 | | 很好 | 较好 | 一般 | 较差 |
| 10.你对此次实习整体感觉如何 | | 很好 | 较好 | 一般 | 较差 |
| 11.你对实习单位的总体评价（学生填写）(非必填项)：  当前实习单位有着很好的企业文化和工作氛围，在单位中同事也说耐心解答我的问题，在这里我学到了很多知识。 | | | | | |
| 12.你对学院实习工作有何意见和建议（学生填写）(非必填项)： | | | | | |
| 学生签名： | | | | | |

**说明：您的意见对改进实习教学具有积极的作用，请您如实填写并在“实习教学评价”栏中打“√”，谢谢合作。**

**备注：各学院可根据学科专业特点自行调整。**

表6：

**成都大学实习教学情况信息反馈表(实习单位填写)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 实 习 反 馈 调 查 | 实 习评 价 | | | |
| 1.学院实习计划及课程计划安排如何 | 很好 | 较好 | 一般 | 较差 |
| 2.学院对本次实习工作组织能力如何 | 很强 | 较强 | 一般 | 较差 |
| 3. 实习单位自身组织能力及组织效果自我评价 | 很好 | 较好 | 一般 | 较差 |
| 4. 实习单位计划落实执行自我评价 | 很好 | 较好 | 一般 | 较差 |
| 5.学生遵守实习实习单位的劳动纪律、规章制度情况如何 | 很好 | 较好 | 一般 | 较差 |
| 6.学生是否服从实习单位教师的指导 | 很好 | 较好 | 一般 | 较差 |
| 7.学生对《实习日历》落实情况如何 | 很好 | 较好 | 一般 | 较差 |
| 8.学生在整个实习过程中所表现的求知欲 | 很好 | 较好 | 一般 | 较差 |
| 9.学生的专业基础及理论课程状况如何 | 很好 | 较好 | 一般 | 较差 |
| 10. 实习单位对此次实习整体感觉如何 | 很好 | 较好 | 一般 | 较差 |
| 11.实习单位对我校实习工作有何意见或建议：  （意见或建议为非必填项）  公司盖章 | | | | |

**说明：您的意见对改进实习实习教学具有积极的作用，请您如实填写并在“实习教学评价”栏中打“√”，谢谢合作。**

**备注：各学院可根据学科专业特点自行调整。**