**2023年软件工程实训总结**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | 栗若风 | **学号** | 2022302111053 | **班级** | 15班 |
| **项目名称** | TomClock | | | **团队名称** | 心跳编程社 |
| **实训收获和感想** | 为期两周的实训已经接近尾声，在项目发布的前夜，回顾自己两周之内的经历，既有项目工作难以进行的燃眉之急，又有实现阶段性目标的喜悦。如今面对已经完成的项目，不由得感慨，两周的实训虽有痛苦与折磨，更有收获的喜悦。实训或许没有让我发生翻天覆地的变化，但成长的积累是一点点产生的，实训的确实实在在的给了我潜在的或许会更加深远的影响。  在实训的过程中，我首先意识到了自己知识储备的欠缺，面临很多项目时都寸步难行。在实训的过程中，我深深的体会到了自己在专业知识方面的欠缺和不足，也意识到了自己作为计算机软件专业的学生，要想在以后的职业生涯中崭露头角，除了要有过硬的理论知识，健康的体魄之外，还必须具备良好的心理素质，使自己在以后的途中无论经历什么样的困难，都能够立于不败之地。  在实训刚开始的3天内，实训项目负责老师为我们讲解了多种编程语言体系，极大程度上拓宽了我对变成的了解和认识。通过实训老师的课堂讲解与企业文化标准的培训,使我加深了对自己专业的认识,从而确定自己以后的努力方向。  如果要想在短暂的实训时间内尽多的学到东西，不仅要有较强的自学能力，还要有敢于、乐于、善于向队友寻求帮助的心态。闭门造车很难让自己得到进步，而一个团队之间的互通合作，能让我深深体会到一个团队中各成员合作的重要性，要善于团队合作，善于利用别人的智慧，这才是大智慧。靠单独一个人的力量是很难完成一个大项目的，在进行团队合作的时候，要积极贡献自己的一份力量，善于从他人处学到知识，而且还要耐心听取每个成员的意见，让我们这个团队的组合达到更加完美。  人非生而知之者，虽然我现在的知识水平与实践能力有限，但是我知道未来仍有很长的路要走，即刻从现在要学的知识出发。一靠努力学习，二靠潜心实践。没有实践，学习就是无源之水，无本之木。这次实训让我在两周内渐渐长大——我们不可能永远呆在象牙塔中，过着一种无忧无虑的生活，我们总是要离开课本，走出纯理论，走向社会与实践。这就是我两周以来实训经历的心得和感受，而不久后的我又将迎来新学期，准备迎接新知识。我想我都应该好好经营自己的时间，充实、完善自我，不要让自己的四年大学时光留下遗憾。  最后，我想向给予我帮助的人表示由衷的感谢。首先感谢实训的指导老师们，他们不吝赐教，给予了我宝贵的指导和鼓励，让我能够在实训中有所收获。他们分享了他们丰富的经验和知识，在我们小组的开发过程中提供了宝贵的建议和反馈。感谢我的团队成员们，每个人都为项目付出了很多努力和时间，我们互相帮助和支持，共同克服了各种困难和挑战。愿我们都能在实训中有所收获。 | | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|  |  | | | | |