**附件3： 学生毕业（顶岗）实习记录表 （第\_\_03\_周）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** | **陈涛** | **学号** | **20132110011117** | **专业班级** | **13网工4班** |
| **实习单位名称** | 上海新致软件股份有限公司 | | | | |
| **实习部门/岗位** | Java开发 | | | | |
| **本周实习时间** | 2017年2 月 27 日 至 2017 年 3 月 5 日 | | | | |
| **本周实习内容** | 1、二期开发 | | | | |
| **本周实习体会 （200字以上）** | 这周主要的任务就是确定项目的二期需求，开始项目二期的开发。  通过本周的实习，我懂得了 在Java语言中，线程是一种特殊的对象，它必须由Thread类或其子(孙)类来创建。通常有两种方法来创建线程：其一，使用型构为Thread(Runnable) 的构造子将一个实现了Runnable接口的对象包装成一个线程，其二，从Thread类派生出子类并重写run方法，使用该子类创建的对象即为线程。值得注意的是Thread类已经实现了Runnable接口，因此，任何一个线程均有它的run方法，而run方法中包含了线程所要运行的代码。线程的活动由一组方法来控制。 Java语言支持多个线程的同时执行，并提供多线程之间的同步机制(关键字为synchronized)。 | | | | |

备注：学生填写本表，定期向校方导师提交。每周记录一次，共12周。