计算机学院生产实习考核标准

指导教师: 崔禾磊

实习时间: 2019-7-1 至 2019-7-12 (上午 09: 30-12: 00, 下午 14: 00-16: 40)

实习队:第4队

学生人数: 24人

实习题目: 1、加密数据安全去重客户端模块; 2、加密数据安全去重服务端模块; 3、基于当前职业的个人履历推测; 4、基于机器学习/自然语言处理的群智任务分析。

组织形式: 5-6 人一组, 共 4 组, 每组选 1 题。

实习报告形式:项目组:实习技术报告;个人:实习总结,实习记录本。

考核方式:

- 1) 第一周周五:交小组设计报告初版,并简要汇报进度。学生个人提交简要总 结及第二周计划(包括电子版及纸质版)。
- 2) 第二周周五:现场验收各个项目完成情况,根据题目最初确定的功能点来验收。学生演示各个功能点,教师提问的方式来进行。每个学生需要说明自己所参与开发的具体功能模块和实现方式。验收完毕后小组交《实习技术报告》(电子+纸质),学生交《个人总结报告》(电子+纸质)以及《实习记录本》。

考核内容:

- 1) 对于实习题目 1、2,考察核心算法是否正确理解和使用,安全去重功能是否完整实现,界面设计是否美观、合理,过程展示是否清晰、准确。
- 2) 对于实习题目 3、4,考察核心算法是否正确理解和使用,示例数据的准备、训练、测试阶段能否正确执行,测试结果是否准确。
- 3) 报告是否完整,包括算法/功能说明,书写是否规范,分工是否合理。
- 4) 学生考勤是否准时,分工是否合理,是否能正常完成组长分配的任务,态度 是否认真。

考核项目及标准:

知识运用、新技能	任务完成情况	内容难易程度	实习报告	综合操行
10%	40%	10%	20%	20%