

云存储应用技术

期末大作业点评（第一部分）

丁烨

dingye@dgut.edu.cn

网络空间安全学院

2019-12-26



東莞理工學院
DONGGUAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

- ❖ 每 7-10 人一组
- ❖ 需要撰写大作业报告（课程会提供报告模板）
- ❖ 需要准备口试 PPT 和 Demo
- ❖ 无论小组人数多少，组内成员均获得同样的成绩

- ❖ 请将分组信息发送到：dingye@dgut.edu.cn
- ❖ 标题请注明：046039 Project Group
- ❖ 正文请注明全部组员的姓名和学号

- ❖ PPT 和大作业报告中需要包含的内容：
- ❖ 作业目标：开发何种基于云存储的互联网应用
- ❖ 实现方案：是否使用了网络存储、文件托管服务、对象存储、消息队列等技术
- ❖ 部署过程：整个部署过程的截图
- ❖ 结果展示：整个 Demo 过程的截图，PPT 不需要（因为需要现场展示）
- ❖ 小组成员分工

- ❖ PPT 只需要一个人来讲、全部小组成员必须到场

- ❖ 口试及 Demo 时间安排:
- ❖ 2019-12-26 & 2020-01-02, 6E-308
- ❖ <https://docs.qq.com/sheet/DWnVOZWxSbmJyZUNp>

- ❖ 在口试及 Demo 之前:
- ❖ 请将全部源代码打包（建议 7z 或 tar.gz 格式，不要使用 zip 或 rar 格式）
- ❖ 准备好 PPT 和大作业报告
- ❖ 将三份文件发送到：dingye@dgut.edu.cn
- ❖ 标题请注明：046039 Project Submission
- ❖ 正文请注明全部组员的姓名和学号、以及分组号
- ❖ 不要发送其他任何文件，只需要发送源代码、PPT、大作业报告即可

- ❖ 评分将会权衡以下指标：
- ❖ 项目整体完成度
- ❖ 源代码的原创性、完整性
- ❖ 大作业报告的质量
- ❖ 口试的演讲效果
- ❖ 回答问题的正确性
- ❖ 成员是否合理分工

- ❖ 如果完成了以下的指标，可以得到额外分数：
- ❖ 使用了云服务，且现场 Demo 时直接访问互联网地址
- ❖ 使用了容器化技术（Docker）
- ❖ 支持移动端或仅为移动端开发
- ❖ 使用了对象存储技术
- ❖ 使用了消息队列技术

- ❖ 大作业最终成绩不会超过 100 分

- ❖ 08:30-08:45 Group 03
- ❖ 08:45-09:00 Group 07
- ❖ 09:00-09:15 Group 02
- ❖ 09:25-09:40 Group 08
- ❖ 09:40-09:55 Group 05
- ❖ 09:55-10:10 Group 10
- ❖ 10:25-10:40 Group 04
- ❖ 10:40-10:55 Group 13
- ❖ 10:55-11:10 Group 18

Thanks!