

# Introduction of SE-308 Software Design Projects

**SE-308 Software Design Projects** 

(http://my.ss.sysu.edu.cn/wiki/display/SDP)

School of Software, Sun Yat-sen University

#### **Outline**

- Syllabus
- Introduction of SoYa

#### 课程概要

- SE-308《软件设计综合实验》
- 综合使用各种软件设计技术,解决实际问题的能力
- 包括专题讲座和课程设计两部分
- 专题讲座指引学生了解最新IT技术与软件设计技术
- 课程设计中,学生组成项目小组,完成软件分析、设计与开发(软件题目自选)
- 课程学分(1学分)为申请制
- 学生组队完成软件设计综合实验后,按规定提交作品, 参加答辩
- 课程考核组综合作品展示、答辩和作品评审情况,评定 是否通过,并给出课程成绩
- 可使用其它项目申请

### 专题讲座

- 6~8次专题讲座
- 具体题目、地点、时间、主讲教师等将在学院网站公布
- 学生必须参加至少3次讲座, 讲座出勤情况将计入课程分数

## 课程设计

• 自行组织小组,在Software Yard上,完成本课程设计

编号	任务	截止时间
1	完成组队并提交软件设计题目	4月30日
2	持续提交软件工程制品	
3	提交最终制品	7月上旬,待定
4	展示答辩	7月下旬,待定

#### 1. 组队与题目

- 填写SoYa项目申请表,提交组队情况和软件题目,申请 开通SoYa平台上的软件项目(学委收集后,提交给TA)
- http://my.ss.sysu.edu.cn/wiki/pages/viewpage.action

?pageId=33882' Project & Group



- 软件题目不限,使用技术不限
- 每组4~6人
- 每人只能加入一个项目组

### 2. 项目开发、提交更新制品

- 使用SoYa <a href="http://my.ss.sysu.edu.cn:8080/">http://my.ss.sysu.edu.cn:8080/</a>, 用Jira分派工作,并将软件工程制品提交、更新到SoYa(SVN)
  - ) http://my.ss.sysu.edu.cn:8888/svn/sy/



 项目小组成员必须自己提交工作,课程考核组根据SoYa 中的Issue分派和SVN提交记录,确定工作的归属

#### 3.提交最终制品

- 提交最后软件制品到SoYa,并打上final的tag。最后制品包括:
- 安装包与《安装部署说明》
- 《用户手册》或《使用说明》
- 所有源代码
- 《软件需求规格说明书》(SRS)
- 《软件设计文档》(SDS)
- 《小组分工与贡献率说明》

#### 4. 展示答辩

- 现场安装、展示、说明软件
- 现场从SoYa(SVN)Checkout项目安装包,执行安装、 配置
- 现场运行、展示软件。课程考核组实操或指示演示者操作软件
- 基于《软件设计文档》,讲解说明软件设计思想(可使用幻灯片)
- 答辩,回答课程考核组问题

#### 最终制品要求

#### • 安装包与《安装部署说明》

- 清晰说明安装的环境、步骤
- 安装成功的测试方法
- 常见问题解决方法

#### 《用户手册》或《使用说明》

- 若软件界面与交互设计合理,无需说明
- 若软件自带帮助系统,则可不提供

#### • 所有源代码

- 软件源代码和测试代码
- 如果代码模块、层次较为复杂,应给出目录说明与索引。

#### • 《软件需求规格说明书》(SRS)

- SRS繁简皆宜,项目组可灵活选择
- 标准是,对于所有系统需求,项目组成员必须基于SRS,有完全相同的理解。

#### 最终制品要求

- 《软件设计文档》(SD)重点~!
- 详细说明软件的技术选型理由、架构设计、模块划分
- 列出项目中使用的软件设计技术,包括但不限于
  : Structure Programming、Object-Oriented
  Programming、Aspect-Oriented Programming、Service
  Oriented Architecture、Design Patterns中的种种技术
- 对于每种使用的技术,SD应当给出具体设计在源代码中 出现的位置,指明对应模块和代码。
- 课程考核组将重点考核SD,对照代码,逐一落实SD罗列的架构设计、模块划分与软件设计技术,据此给出软件可扩展性分数和可维护性分数。

#### 最终制品要求

- 《小组分工与贡献率说明》
- 至少包括《小组分工与贡献率》和《制品与贡献率》两个列表
- 课程分数评定时,考核组将对照SoYa中的提交记录,进行检查,如与实际情况不符,将按照课程考核处罚扣分

### 最终制品

• 《小组分工与贡献率》和《制品与贡献率》

表 2 小组分上与页000个(示19	壑 ( 示例	小组分工与贡献率	慧
--------------------	--------	----------	---

È	学号	姓名	分工	贡献率(合计 100%)*		
12	34567	张三(组长)	项目管理、需求分析、Module1 设计与 Coding、答辩	27%		
23	45678	李四	需求分析、Module2 Module3 设计与 Coding	22%		
34	56789	赵五	架构设计、Module1~Module4设计与Coding	28%		
45	67890	王六	UI 设计、交互设计、Module4 设计、项目文档整理	23%		

<sup>\*</sup>小组成员根据实际分工和完成情况,自行商定贡献率。

表 3 制品与贡献率(示例)

	制品	张三	李四	赵五	王六
源码	Module1	60%	ı	40%	-
	Module2				
	Module3				
	Module4				
文档	SRS				
	SD				

#### 原创性注意事项

- 源码和文档必须为项目小组成员原创
  - 软件使用开源或他人代码与文档的部分,必须在SD当中说明,并且不得列入贡献率表格。违反者视为抄袭。
- 可以采用其它项目作为本课程设计
  - 但所有源码和文档必须为本小组成员原创。采用其它课程项目时 ,必须在SD和《小组分工与贡献率说明》中明确指出。违反者亦 视为抄袭
- 务必按照小组成员实际工作,向SoYa分别提交制品,以 便课程考核组检查。课程考核组将以SoYa记录为准,确 定工作归属,不接受其它任何解释。

## 课程考核

个人课程分数 = 课程考勤分数  $\times$  30% + Min(软件分数  $\times$  小组人数  $\times$  个人贡献率,100)  $\times$  70%

课程考勤分数 = Min (讲座出勤次数  $\times$  100 / 3, 100)

软件分数 = (完整性 + 正确性 + 可扩展性 + 可维护性) × 规模系数

个人贡献率: 为《小组分工与贡献率说明》中给出的贡献率。

- 1. 完整性(15分)
  - a) 文档齐备并内容完整(5分)
  - b) 软件安装配置正确并顺利启动(10分)
- 2. 正确性(15分)
  - a) 现场展示无 Bug(10分)
  - b) 课程考核组测试无 Bug (5分)

## 课程考核

#### 3. 可扩展性(35分)

- a) 技术选择合理(5分)
- b) 架构合理(10分)
- c) 模块化合理(10分)
- d) 模块内设计(类、属性、方法,或函数、数据结构)合理(10分)

#### 4. 可维护性(35分)

- a) 文档中关键模型(用例图、Domain Model或 ER 图、架构图)存在并正确 (10分)
- b) 代码可读性(15分)
- c) 测试用例(测试代码、测试数据与必要的说明)覆盖关键用例和关键代码(10分)

## 课程考核

#### 5. 规模系数 (0~1):

- a) 一般情况下,规模系数为1。
- b) 如果存在下列情况之一,课程考核组调查分析后,可认定软件规模过小。
  - i. 实现用例不足5个
  - ii. 代码源文件总个数不足 20 个
  - iii. 代码行总计不足 2000 行

软件规模过小时,由课程考核组综合考虑软件领域和具体技术,给出规模系数 (0~1)。

#### 处罚与扣分

#### 处罚与扣分

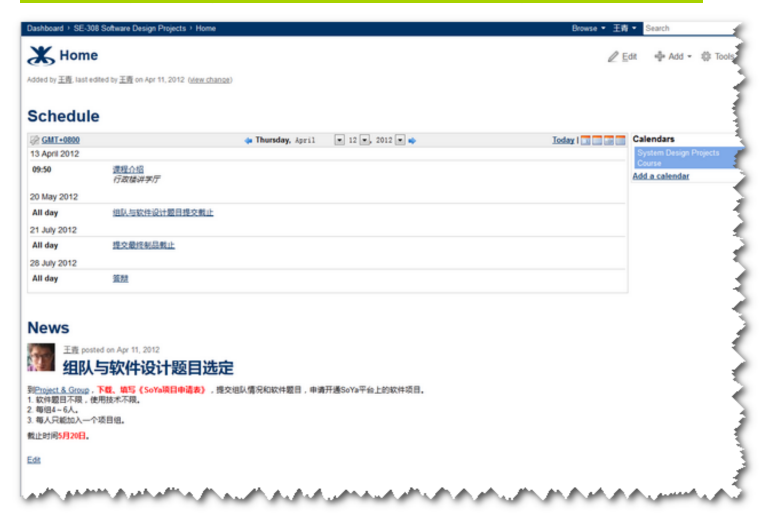
- 1. 抄袭。抄袭等同于作弊,小组全体分数零分,并按照学院规定处理。
- 《小组分工与贡献率说明》不实。不论个人贡献率高于实际情况或低于实际情况, 均视为与实际情况不符。

不符者分数 = Max (软件分数  $\times$  小组人数  $\times$  小组最低贡献率 -10, 0)。

- 3. 展示答辩时,软件未能成功安装。
  - a) 软件完整性分数扣除 10 分, 软件正确性分数为零分。课程考核小组视情况给出 其余各项分数。

#### 课程教学网站

http://my.ss.sysu.edu.cn/wiki/display/SDP/Home

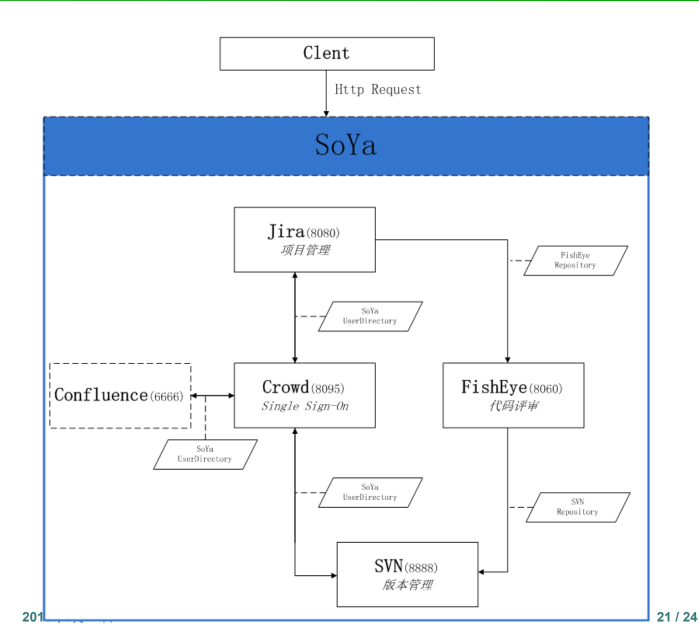


2015年3月22日

#### **Outline**

- Syllabus
- Introduction of SoYa

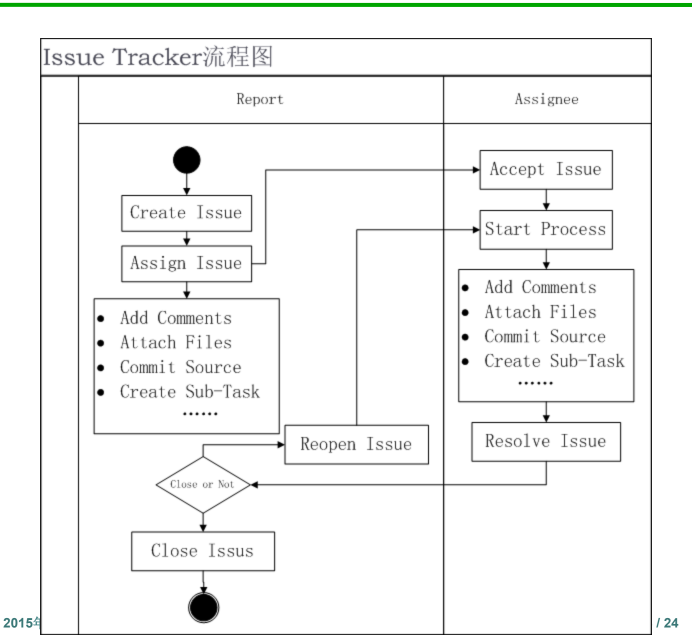
## SoYa构成



## SoYa用途

- 项目管理
  - 项目计划
  - 需求管理
- 任务管理
  - 任务分配与跟踪
- 缺陷管理
  - 错误跟踪
  - ·SVN集成

#### **Issue Tracker**



# Thank you!