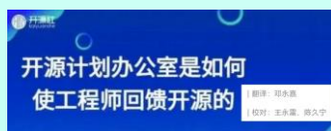
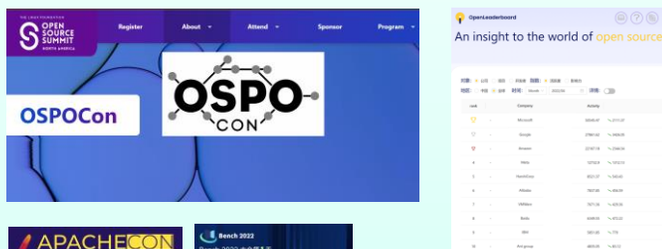


ONES Group 的发展

2022年

- 22 Open ✓ 18 Closed
- [会议] 2022年11月06日第十三次线上工作会议 #112 by will-ww was closed 1 minute ago
- [会议] 2022年10月09日第十二次线上工作会议 #111 by will-ww was closed 2 minutes ago
- [会议] 2022年8月14日第十一次线上工作会议 #110 by will-ww was closed 2 minutes ago
- [会议] 2022年7月31日第十次线上工作会议 #109 by will-ww was closed 2 minutes ago
- [会议] 2022年7月17日第九次线上工作会议 #108 by will-ww was closed on Jul 30, 2022
- [会议] 2022年7月03日第八次线上工作会议 #107 by will-ww was closed on Jul 17, 2022
- [会议] 2022年6月19日第七次线上工作会议 #106 by gymgym1212 was closed on Jun 23, 2022
- [会议] 2022年6月5日第六次线上工作会议 #105 by xiaoya-yaya was closed on Jun 10, 2022
- [任务] 文章翻译: 现有开源软件许可合规工具 [article](#) #101 by tedliu1 was closed on May 31, 2022

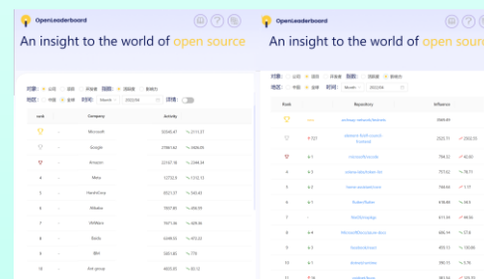


现有开源软件许可合规工具

原文
Existing OSS licensed OSS license compliance tools
翻译: 刘天栋 Ted, 开源社 ONES (开源战略研究组)



2023年



- 企业开源实践六堂课:**
- 开源启示录
 - 企业与开源
 - 开源数据洞察
 - 从参与开源社区到开源商业化
 - 开源社区治理与运营
 - 企业内部开源治理



ONES Group 2023 年度规划

第一季度

第二季度

第三季度

第四季度

开源通识

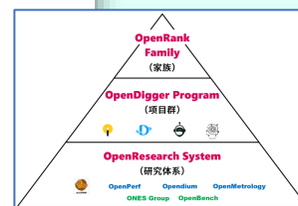
开源通识



OSS101
通识课



OpenSODA
国际大赛



开源治理

开源治理

第一季度

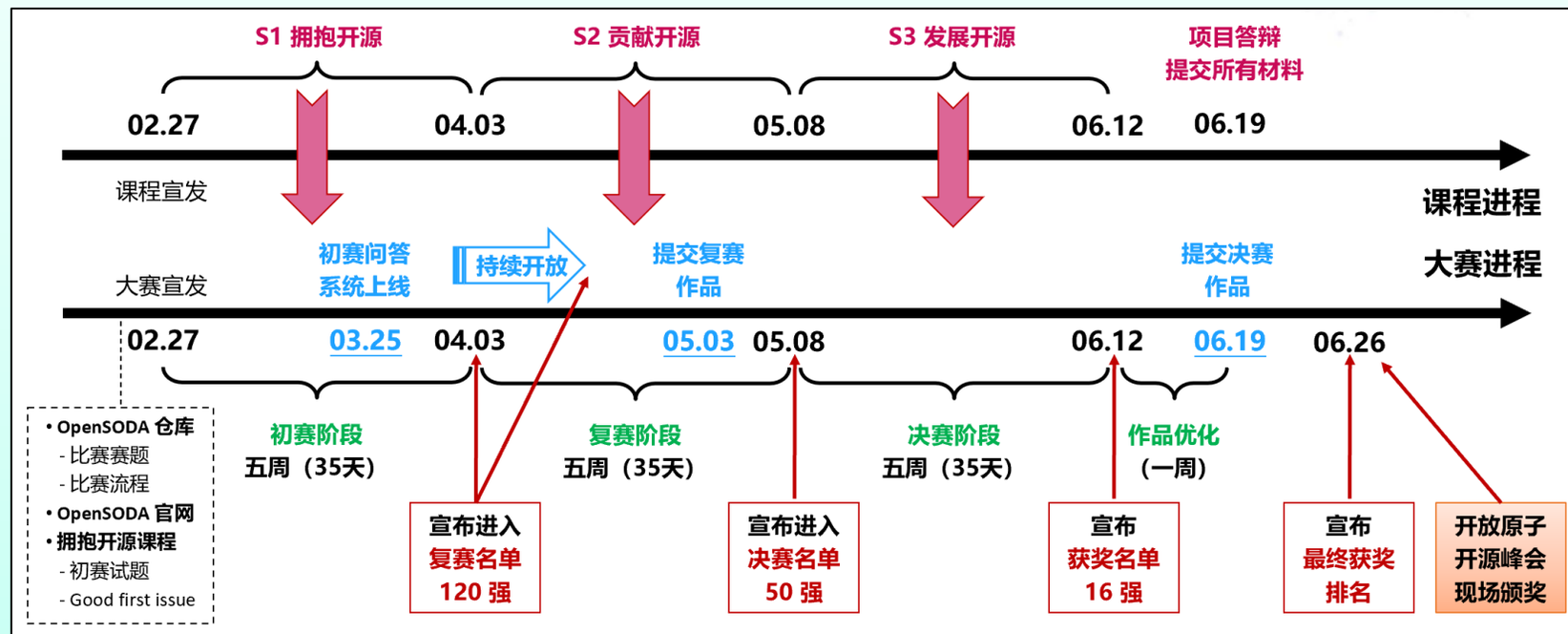
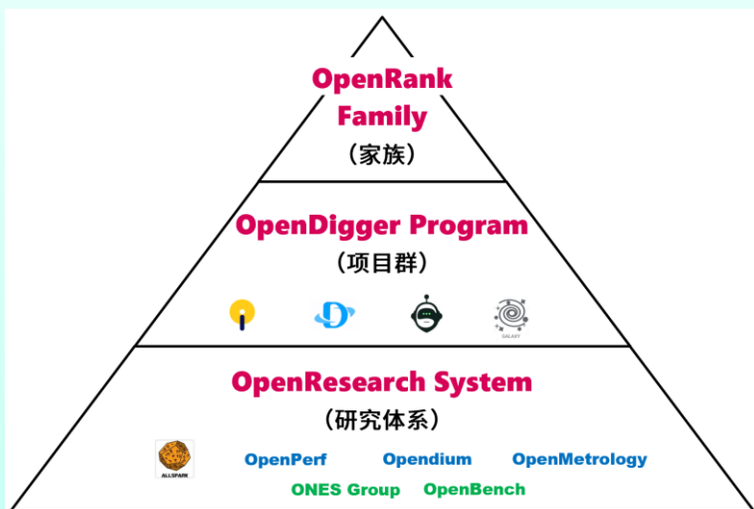
第二季度

第三季度

第四季度

OpenDigger 全球开源软件生态数据分析挖掘平台大赛

Global **Open** Source **S**oftware Ecosystem **D**ata Analysis and Mining Platform Competition, **OpenSODA**



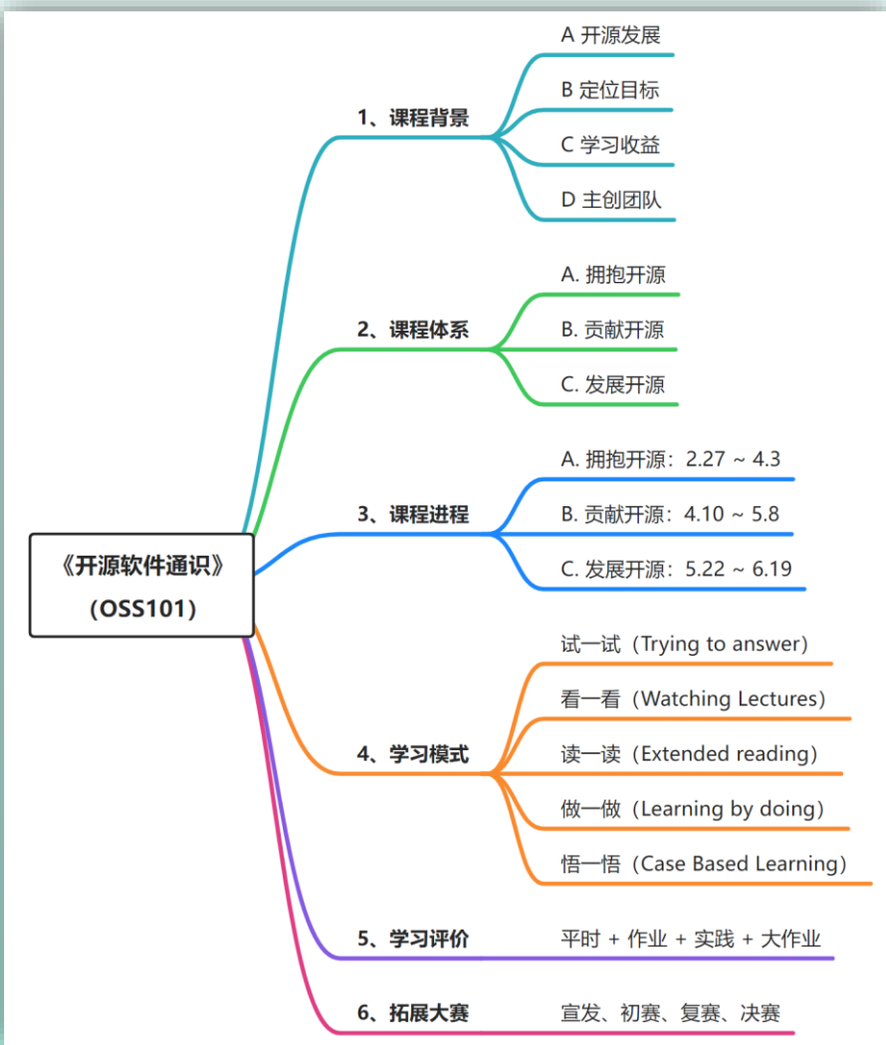
(1) 任务类 (T)

- T1: CHAOS metrics 对 OpenRank 的拟合 (数据科学类任务)
- T2: CHAOS 命令行交互的指标结果查询实现 (Web 开发类任务)
- T3: OpenDigger 指标徽章系统的实现 (Web 开发类任务)

(2) 作品类 (W)

- W1: 开源技术领域发展可视化大屏 (技术领域类型)
- W2: 开源组织治理可视化大屏 (开源组织类型)
- W3: 开源项目社区健康度大屏 (项目社区类型)

《开源软件通识》课程 (OSS 101)



S1 拥抱开源	
第一讲 开源世界漫游	L01.A 开源简史与概览
	L01.B 你身边的开源项目
	L01.C 探索开源世界
	L01.D Wuhan2020 项目介绍
第二讲 软件产业与商业化	L02.A 软件与软件产业
	L02.B 软件的商业化
	L02.C 开源项目的结构
	L02.D Revolution OS
第三讲 多学科视角下 探索开源	L03.A 开源社区介绍
	L03.B 多学科视角下的开源
	L03.C Hypercrx 探索开源社区
	L03.D 开放式协作
第四讲 全球开源生态发展	L04.A 开源软件生态
	L04.B OpenGalaxy
	L04.C OpenDashboard
	L04.D GitHub 洞察大屏
第五讲 软件工程视角 看开源	L05.A 软件工程视角看开源
	L05.B 初识 OpenDigger 平台
	L05.C OpenDigger 应用案例
	L05.D 第一阶段学习小结

S2 贡献开源	
第六讲 开发流程与工具	L06.A 开源协作与工程全流程
	L06.B 个人研发实践工具
	L06.C Git 版本管理系统练习
第七讲 个人开源软件开发	L07.A 个人研发与开源实践流程
	L07.B GitHub 贡献流程进阶
	L07.C 如何贡献 OpenDigger
第八讲 团队开源协作模式	L08.A 团队协作模式
	L08.B 代码审查
	L08.C GitHub 工作流
	L08.D 开源协作的最佳实现
第九讲 DevOps 项目管理	L09.A DevOps 与 项目管理
	L09.B DevOps 开源最佳实践
	L09.C GitHub 上的 DevOps
第十讲 深入参与开源社区	L10.A 如何参与开源社区贡献
	L10.B 开源社区项目实践案例
	L10.C 开源社区数据分析
L10.D 深入理解 OpenRank	

S3 发展开源	
第十一讲 企业开源治理	L11.A 开源治理基础
	L11.B 开源知识产权基础
	L11.C 安全可信的开源体系
第十二讲 开源社区运营	L12.A 开源社区的数字化分析
	L12.B 成为优秀的Committer
	L12.C Apache 的开源之道
第十三讲 开源职业发展	L13.A 全职做开源项目的体验
	L13.B 工程师如何面对开源
	L13.C 从 OSPO 看开源人才
第十四讲 开源项目案例分析	L14.A 案例分析1
	L14.B 案例分析2
	L14.C 案例分析3
第十五讲 开源生态分析作品	L15.A 作品分析1
	L15.B 作品分析2
	L15.D 作品分析3

- 试一试 试一试:** (Trying to Answer) : 课前课后问答
- 看一看 看一看** (Watching Lectures) : 在线视频观看
- 读一读 读一读** (Extended Reading) : 扩展阅读分析
- 做一做 做一做** (Learning by Doing) : 动手实验/实践
- 悟一悟 悟一悟** (Case Based Learning) : 基于案例的学习



