

技术分享

- 为什么要做技术分享
- 技术分享机制
 - 分享形式
 - 分享流程
 - 分享报名
 - 分享预告
 - 分享反馈
- 历史分享主题
- 未来规划：

为什么要做技术分享

对个人而言：

- 帮助自我沉淀与总结。
- 在团队中通过技术分享建立技术影响力。
- 借助技术分享锻炼文档能力与演讲能力，思考以什么样的方式把要讲的内容呈现给观众。

对团队而言：

- 收益扩大化。把一个人的总结收获，扩散到团队的所有人。
- 收益持久化。通过沉淀下来的文档，下一次再碰到相同的问题，借助已有的文档实现有捷径可走。
- 营造良好的技术氛围，相互学习，发现不足点，精益求精。
- 提升团队技术沉淀

技术分享机制

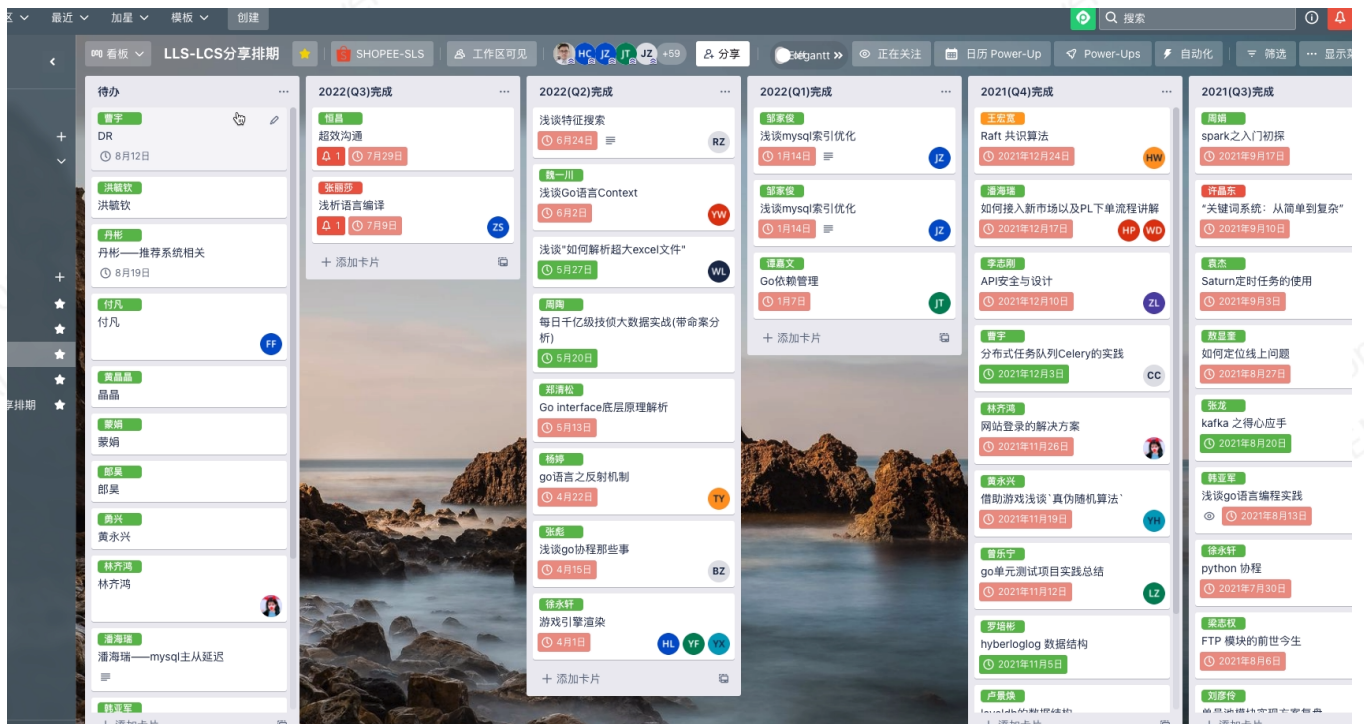
分享形式

分享形式有多种，可以基于我们团队[SLS技术博客](#)，也可以自己写PPT([技术分享ppt集合](#))。

分享流程

分享报名

通过问卷调查收集大家喜欢的分享主题同步调查结果，定期收集大家的分享主题，鼓励大家主动报名，通过[trello](#) 管理分享日程。基本上保持每周一次技术分享。



分享预告

邮件预告：

发送至 Xiankui、我、Jingdong、Weishuo、Yanling、Qingsong、Zhixing、Hongkuan、Shuo、Zhanpeng、Xiebr



LCS-LLS技术团队

分享预告

- 分享主题:

DR介绍及其实践(PIS)

- 分享概要:

介绍DR的常规方案及PIS为支持DR所做的改动

- 分享人:

曹宇

- 分享时间:

2022-08-05 16:00:00——17:00:00

- 分享地点:

29F 中国

圆桌分享招募令

分享反馈

每轮分享结束之后会收集大家的分享反馈并同步给分享者。

分享反馈: 浅析语言编译

1. 分享人是否表达清晰、表意准确?

☐ 5分 ☐ 4分 ☐ 3分 ☐ 2分 ☐ 1分

2. 分享人是否逻辑性强、脉络清晰?

☐ 5分 ☐ 4分 ☐ 3分 ☐ 2分 ☐ 1分

3. 分享者对文档及案例的准备程度

☐ 5分 ☐ 4分 ☐ 3分 ☐ 2分 ☐ 1分

4. 分享会内容是否易于被理解和吸收

☐ 5分 ☐ 4分 ☐ 3分 ☐ 2分 ☐ 1分

5. 本次分享过程中的互动效果

☐ 5分 ☐ 4分 ☐ 3分 ☐ 2分 ☐ 1分

6. 本次分享的主题吸引您的程度

☐ 5分 ☐ 4分 ☐ 3分 ☐ 2分 ☐ 1分

7. 您对本次分享会的整体评价

☐ 5分 ☐ 4分 ☐ 3分 ☐ 2分 ☐ 1分

历史分享主题

- 超效沟通——**蔡恒昌**
- 浅谈代码编译解释原理及如何运行自行设计的简易语法 **张丽莎**
- 浅谈——**邹润**
- 浅谈Go语言Context——**魏一川**
- 浅谈解析大数据量excel的原理—— **刘伟彬**
- 每日千亿级技术大数据实战()—— **周陶**
- 初探 Go interface——**郑清松**
- go语言之反射—— **杨婷**
- 浅谈go协程那些事——**张彪**
- 游戏引擎渲染——**徐永轩**
- 如何在业务系统突围——**韩亚军**
- 浅谈MySQL索引优化——**邹家俊**
- go module 依赖管理——**谭嘉文**
- Raft 共识算法——**王宏宽**
- 如何接入新市场/PL下单流程宣讲——**潘海瑞**
- API安全与设计——**李志刚**
- 分布式任务队列Celery的实践——**曹宇**
- 网站登录的解决方案——**林齐鸿**

- 真伪随机算法——黄永兴
- go单元测试项目实践——曾乐宁
- hyberloglog 数据结构——罗培彬
- leveldb的数据结构——卢景焕
- 密码学初探——唐知行
- spark之入门初探——周娟
- “关键词系统：从简单到复杂”——许晶东
- Saturn定时任务的使用——袁杰
- 如何定位线上问题——敖显奎
- kafka 之得心应手——张龙
- 浅谈go语言编程实践——韩亚军
- python 协程——徐永轩
- FTP 模块的前世今生——梁志权
- 单号池模块实现方案复盘——刘彦伶

未来规划：

1. 建立SLS整个团队的分享机制。
2. 分享开始逐步从中文分享到书面英文(目前有同学报名部门英文分享)再到英文分享。