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
 - ◆ 分享反告
- 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

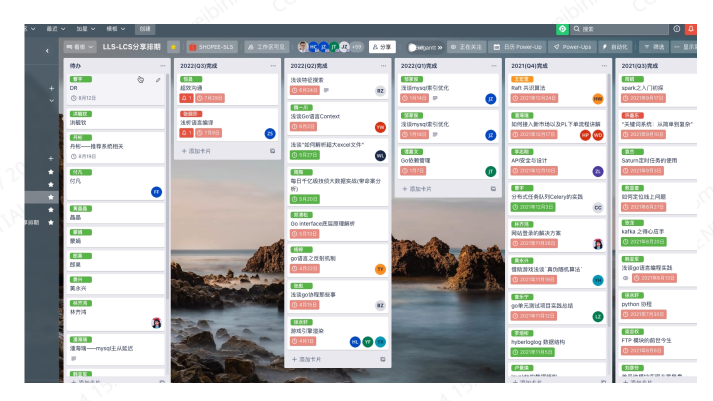
分享形式

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:



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

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	〇 3分	○ 2分	○ 1分			
5. 本次分享过程中的互动效果								
	○ 5分	○ 4分	〇 3分	○ 2分	○ 1分			
6. 本次分享的主题吸引您的程度								
		○ 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	〇 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
- 每日千亿级技侦大数据实战()—— **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**

OΜ

- 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。