

Wenlong Dong

UESTC, Grade 1 master

DSCL(Distributed Storage and Computing Lab)

2023 OSPP Openfunction Contributor

第四届全球数据库大赛赛道1: 云原生共享内存数据库性能优化冠军

- yi-ge-dian
- wenldong666@gmail.com
- onepoint



Table of Content

- 如何了解到开源之夏
 - 为什么选择了 KubeSphere
 - 为什么是 OpenFunction
- 从0到1,该如何做
 - 在项目开始前做了什么
 - 在开发过程中做了什么
- 用户该如何使用状态管理功能
 - A sample function: `tryKnativeAsyncStateSave`
- 有什么感受
- 最后

如何了解到开源之夏

通过实验室师兄的介绍,我才有幸了解到"开源之夏"这项活动。

为什么选择了 KubeSphere

希望自己能够亲身参与到这些开源项目中,与开发者一起共同推动开源事业的发展。

之前有了解过青云,是一家在云服务领域非常有实力的公司,推出了许多优秀的开源项目,充满了浓厚的兴趣。

为什么是 OpenFunction

OpenFunction 是国内开源的 Serverless 平台

一方面可以为开源社区做贡献,另一方面对于自己的研究也有很大的帮助。

用户使用 OpenFunction,可以专注于编写核心业务逻辑,而无需担心底层基础设施的运维问题。

从0到1,该如何做

尽早开始,留有余地

在项目开始前做了什么

好多新东西,不停的学习 🍪

- Node.js Learning
- TypeScript Learning
- Dapr Learning
- KinD Learning

Practice More and More

在开发过程中做了什么

摸清项目的整体架构, 快速开发 🦾

- 拥抱 AI,AIGC的时代已经来临,我们应该善于利用它。对于刚学习一门新语言的人来说,询问AI是解决问题的快速途径。
- 和老师多沟通。在最开发状态管理功能时,由于和老师沟通的少了,当自己写完一版代码时,才发现与实现的 要求产生了偏差。
- Debug 是最快速上手一个项目的方法,可以清晰地掌握整个项目的运行过程。
- 化繁为简,例如,在编写 e2e 测试时,完整的项目流程可能包含许多步骤,可以逐步实现并最后运行完整的 测试。

用户该如何使用状态管理功能

以 Node.js 函数为例 🥏

A sample function: `tryKnativeAsyncStateSave`

INDEX.MJS

```
// Async function state save
async function tryKnativeAsyncStateSave(ctx, data) {
  console.log(' Function receive request: %o', data);
  await ctx.state.save(data);
}
```

PACKAGE.JSON

```
"main": "index.mjs",
"scripts": {
    "start": "functions-framework --target=tryKnativeAsyncStateSave --signature=openfunction"
},
"dependencies": {
    "@openfunction/functions-framework": "^0.6.1"
}
```

有什么感受

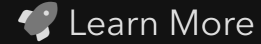
thinking@ and thinking@

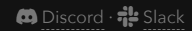
₹来了

- 1. 开源项目的开发和参加比赛的感受是不同的。在开源项目中,我们需要考虑后续的更新和维护的需求,甚至在 定义结构体等方面都需要仔细考虑。。而在比赛中,架构设计和字段定义非常自由,所关注的是如何充分 利用资源,以获得最高分数**章**。
- 2. 仔细阅读开发者的文档 ,也是之前提到的问题在状态管理功能开发时,一方面没有和导师及时沟通,另一方面也没仔细的看文档,当时麻烦了海立老师很久。
- 3. 一些好用的东西
- 开源最佳实践
- k9s, 能够非常方便的监视 k8s 集群。
- termius, 快速连接到集群,可以自定义一些脚本,方便的🧠 执行重复性命令,支持文件上传等功能。
- nocalhost, 一个云原生的开发工具

最后窗

- 1. 非常感谢 KubeSphere 社区能够提供这次机会,让我们高校的学生参与到项目中去,收获匪浅。
- 2. 很感谢海立导师的辛苦指导、方阗老师提供的帮助以及各位老师的辛苦付出。
- 3. 祝 KubeSphere 越做越好!





 $OpenFunction \cdot Node.js \ Functions \ Framework$