耿海直

■ ghzpotato@gmail.com · • +(86) 155-9376-9871 · • JmPotato · • Blog

▶ 教育经历

北京邮电大学, 在读本科

2017/09 - 至今

• 计算机科学与技术, 计算机学院, 2021 年毕业

₩ 工作经历

北京字节跳动科技有限公司(ByteDance Inc.)

2019/09 - 2020/04

(App 后端研发) 后端研发实习

- 负责懂车帝 App 垂直业务相关的后端研发工作,使用 Go/Python 语言,Thrift 等工具进行微服务的开发与维护
- 参与社区 UGC 和直播相关业务研发,有与头条,抖音和西瓜视频等团队进行过跨部门合作开发经验
- 学到了很多 Web 开发与 DevOps 相关知识

亚马逊 AWS 中国(AWS China Inc.)

2020/05 - 2020/06

(解决方案架构) 解决方案架构师实习

• 负责 ToB 客户的技术接洽沟通、搭建符合其需求的 AWS 产品架构、为客户提供成熟的云架构解决方案

局 个人项目

Infomatter

基于机器学习的信息聚合系统

- 项目荣获北京邮电大学创新创业大赛一等奖,通过北京市级高等院校大创项目认定
- 开发维护相关 RESTful API 服务
- 实现了 Infomatter Web 版的前后端服务
- 语言和框架为 Node.js + Express

raft-kv(W.I.P)

https://github.com/JmPotato/raft-kv

基于 Raft 与 Percolator 模型的分布式键值数据库

- 学习 MIT 6.824 和 PingCAP Talent Plan 后完成
- 使用 Rust 开发,基于 Raft 分布式共识算法和 Google Percolator 事务模型实现

4--

https://github.com/JmPotato/Pomash

基于 Tornado Web Framework 的轻量级博客系统

- 基于 Tornado Web Framework 开发,使用 Sqlite3 存储数据,前后端分离,有一定扩展性
- 支持 Markdown 语法, LaTeX 公式渲染, 主题更换以及 Dropbox 备份等功能

dopamine

Pomash

https://github.com/JmPotato/dopamine

Python Web 框架

- 基于 PEP 3333 的 WSGI 实现
- 使用 gevent 库提供快速的网络 IO 表现
- 使用了类 Flask 的路由功能和 HTTP 封装

☆ 技能

- 编程语言: 熟悉 Golang/Python, 了解 Rust/JavaScript/C/C++ 等
- 开发工具: 熟悉 Linux, 有 Trello、Git 等团队合作工具的使用经验
- 分布式系统: 自主学习了 MIT 6.824 和 PingCAP's Talent Plan 课程, 了解 Raft 算法
- 其它: 有 Redis/Kafka 使用经验,了解容器及容器编排相关概念,开发过数字货币量化交易策略,使用遗传算法解决过 JobShop 问题

1 杂项

- 兴趣: 分布式系统、云、数据库、Web 应用等
- 开源贡献: 为 @tikv @talent-plan 等项目组织贡献过代码
- 主修课程: 操作系统、计算机网络、数据库系统原理、算法设计与分析、编译原理
- 语言水平: 英语 CET-6