张豪

少 18111257824 · ► 964701944@qq.com · **♀** howz97 · **ふ** 语雀

1 个人信息

• 求职意向:后端/分布式

• 编程语言:熟悉Golang,了解Rust

• 自修基础:《算法》, 《现代操作系统》, 《计算机网络:自顶向下》, MIT6.824

★ 教育经历

• 学士·华北电力大学(保定)·软件工程【2016.9~2020.7】

➡ 工作经历

• tap4fun·服务器开发工程师(Golang)【2020.7~2021.11】

参与《猿族时代》的开发。后来负责《战地风暴》的开发与维护。在工作中逐渐熟悉Golang。

₲目经历

• **Algorithm**: https://github.com/howz97/algorithm

教材《算法》(Sedgewick著, 第4版) 的Golang实现。项目首页可查看目录,主题涉及:排序、查找、图、字符串、优先队列

• MIT6.824 : https://gitee.com/howz97/mit6.824

MIT推出的分布式系统课程。实验是实现基于Raft的分片高可用KV存储。阅读了 Raft,Zookeeper,ChainReplication,Spanner,GFS,MapReduce等论文。拓展阅读了Etcd的Raft源码

• **TinyKV** (WIP) : https://github.com/howz97/tinykv

PingCAP Talent-Plan课程中的TP302系列。分为4个子项目,现已完成前2个

• Talent-Plan TP201 : https://github.com/howz97/kvs

PingCAP Talent-Plan课程中的TP201系列。Rust实现的kv存储,采用bitcask算法

• **Timer**: https://crates.io/crates/time_wheel

Rust实现的timer,采用多级时间轮结构。支持AfterFunc和Ticker接口(借鉴Golang)

¥ 技能

- ★★★ Golang、算法、Raft
- ★★☆ Rust、分布式系统

• ★☆☆ Spanner