## 简 历

## 个人信息

姓名: 黄锦坤 性别: 男

居住地: 北京 电子邮件: berryjamcoding@gmail.com

手机(微信):156-0080-4656

关键词: Golang Java Cpp Rust Blockchain Distribution

## 工作期望&自我评价

1. 语言: Golang (4年++)、C++/Java (3年++)、Rust、Shell、SQL、JSON

- 2. 高并发场景、分布式系统设计经验
- 3. 4年区块链相关开发经验
- 4. 良好的数据结构和算法基础

个人博客: <a href="https://berryjam.github.io/">https://berryjam.github.io/</a></a></a></a>github: <a href="https://github.com/berryjam">https://github.com/berryjam</a>

## 工作经历&项目经历

### 火币网 资深区块链工程师 2021.10-至今

- 1、Layer2 永续合约项目
- 基于 Plonk 证明系统、StarkEx 的永续合约项目
- 参与 Zk 永续合约主流程设计
- 负责账户、充提现、链上合约事件处理模块的设计开发
- 2、Layer2 现货项目
- 基于 ZkSync 的 DEX 项目,去中心化、低手续费
- 参与 V1 版本优化
- Block Proposer、Watcher、ZkSyncStateKeeper、Mempool 等模块的单测、集成测试

# 腾讯科技(北京)有限公司 9级工程师 2020.9-2021.10

1、腾讯视频前贴片广告动态优化项目

- 对前贴片广告时长作个性化优化,在用户指标不明显下降情况下提升前贴片广告收入
- 设计开发前贴广告的 rerank 模块,搭建个性化模型用的数据管道和离线、在线服务
- ab 实验&策略模块的设计开发
- 引入初版模型后前贴收入提升 5%+
- 2、腾讯视频商业化免广告、沉浸式广告等服务重构
- 对腾讯视频的免广告、沉浸式场景、信息流相关服务使用新技术栈重构并平滑上线
- 使用 trpc-go 对商业化相关项目进行重构,对服务可用性作优化
- 开发了流量回放模块用于重构验证
- 推动优化服务部署形态,从同城多机房至三地部署

# 北京蚂蚁云金融信息服务有限公司 高级研发工程师 2019.5-2020.9

- 1、蚂蚁区块链 API 网关系统
- 蚂蚁区块链 API 网关系统是蚂蚁金服区块链提供给内外业务统一接入系统
- 负责蚂蚁区块链接入层整体架构设计开发、业务技术推演
- 个人设计开发网关服务端的统一接入、安全防护、流量管控、计算存储资源自分配模块,客户端侧开发并发布了 Java、Golang SDK 和集成 JS SDK
- 2、智能合约云服务
- 蚂蚁智能合约云服务旨在提供区块链智能合约相关的服务,提供 Cloud IDE、源码自动化审计服务
- 承接 Cloud IDE 项目,规划和落地智能合约安全服务
- 负责 Cloud IDE 迭代以保持蚂蚁的 Solidity、Wasm 合约与开源社区能力同步;开发了基于数据流分析的 C++/Wasm 合约静态分析服务&完成动态模糊测试服务原型,规划形式化验证服务
- 带领大安全、区块链跨部门合作的智能合约静态分析项目上线;
- 3、蚂蚁区块链 BaaS 云平台
- 蚂蚁区块链 BaaS 是基于阿里云/蚂蚁金融云提供金融级企业区块链平台
- 参与 BaaS 云平台和私有化平台迭代开发
- 新特性开发;优化区块链 K8S 计算、存储、网络资源创建流程及对应的 Helm Chart
- 云平台方面,完成了混合部署等特性开发,实现了可用性优化改造;私有化平台方面,支撑了若干私有化项目的交付。

#### 北京嘀嘀无限科技发展有限公司 高级研发工程师 2018.6-2019.3

- 1、业务中间件-秒杀系统
- 滴滴增长团队的秒杀系统是内部业务中间件系统,为业务提供高瞬时流量通用的处理能力
- 秒杀系统高并发处理能力设计开发
- 设计开发了秒杀的反作弊、防超卖、限流、平峰模块
- 完成了项目上线,同时支持30+城市营销活动,瞬时最大1WQPS的流量。

# 2、优惠商城

- 优惠商城是滴滴出行的卡券类商品的售卖入口,是滴滴出行乘客端的主要运营系统
- 参与项目的重构,使用 Golang 重构原来的 php 系统并上线,迭代开发
- 完成了相关项目技术改造并作技术分享,其中《一致性哈希算法》(个人提交 Golang 实现的一致性哈希算法优化 pr: <a href="https://github.com/lafikl/consistent/pull/9/files">https://github.com/lafikl/consistent/pull/9/files</a>)、《ZooKeeper 简介与使用》、《Golang 实现运行时替换函数体原理》(博客: <a href="https://berryjam.github.io/2018/12/golang">https://berryjam.github.io/2018/12/golang</a> 替换运行时函数体及其原理/个人提交 Golang实现的 monkey patching 的优化 pr: <a href="https://github.com/bouk/monkey/pull/25/files">https://github.com/bouk/monkey/pull/25/files</a>)已应用到项目上,分别减少扩容时数据震荡率、提升了项目的运营效率、核心模块单元测试覆盖率从15%提升到了70%。

### 北京华为数字技术有限公司 研发工程师 2017.6-2018.6

- 1、华为 BaaS 区块链云平台
- 华为 BaaS 是基于 fabric、kubernetes 对外提供企业级区块链解决方案的云平台
- 参加公测前后相关迭代开发
- fabric 的 K8S 部署方案原型开发;开发区块链服务管控相关 API,证书、用户侧数据存储模块
- 参与了华为 BaaS 平台从原型到公有云上线全流程,以及公测后的若干版本迭代。

#### 2、车车科技阿保互助保险

- 阿保互助保险是车车科技依托于华为 baas 平台的一款金融互助保险项目,其原型作为合作项目 参展 2018 年 3 月 22 日华为生态大会。
- 参与阿保互助保险项目的需求分析,与客户一起完成用户申请会员、加入理赔计划、发起理赔、 审核理赔、均摊赔付 5 个核心场景分析,输出相关的 chaincode 接口。
- 开发完阿保互助保险项目原型,协助车车科技开发人员使用 fabric-sdk-java 连接 BaaS 平台, 存储相关业务数据,基于 blockchain-explorer 提供区块链可视化服务。

#### 教育经历

2014/9 -- 2017/7 清华大学

软件工程

硕士

专业课程有:分布式系统设计、算法分析与设计、软件形式化验证、软件项目管理、软件体系结构、 自动机与形式逻辑、机器学习、大规模多媒体数据检索与管理、组合数学、软件测试。

研究所:清华大学软件系统与工程研究所

研究方向:程序形式化验证

项目经历: Ceagle (清华大学的形式化验证工具)、中车集团机车自动控制系统案例分析、静态驱动

程序验证工具。

2008/9 -- 2012/7 武汉大学 软件工程 本科

专业课程:数据结构、操作系统、计算机网络、计算机组成原理、编译原理与实践、面向对象设计、

C++程序设计、数据库系统原理与实践、unix 编程、软件工程。

# 证书

2013/12 全国计算机软件专业资格水平

考试中级资格:软件设计师

# 语言能力

英语等级: 英语六级