个人简历

■ beihai@wingsxdu.com · • • wingsxdu · • wingsxdu.com

i 基本信息

▲ 个人信息

网名 beihai, 男, 1998 年出生于中国黑龙江省, 2017 年阴差阳错考入机械工程专业。自 2018 年初开始自学编程, Go 语言爱好者,主要方向为分布式系统与数据密集型应用开发。热爱阅读,各个领域的内容都接触过一些,喜欢音乐、电影与艺术表演。

☎ 教育背景

西安电子科技大学, 西安, 陕西

2017 - 2021(预计)

学士学位 机械设计制造及其自动化

❤ 主要经历

自主学习开源软件

2019.9 - 至今

- 存储引擎设计与实现:阅读 BoltDB、LevelDB 等存储引擎源码,分析其设计思想与实现方式;
- 数据库原理:了解 MySQL 与 InnoDB 的内部运行机制;了解关系型数据库索引设计与优化;
- 分布式共识: 了解分布式共识算法 Raft、Paxos、Zab、POW、POS、DPOS 等,阅读过相关论文;
- 分布式协调服务:阅读分布式协调服务 etcd 源码,产出一篇近两万字的文章:《etcd 原理与实现》 详解 Raft 共识模块、状态机存储等关键特性实现原理;了解 ZooKeeper 的运行机制。

学习过程中的总结与思考都记录在个人技术博客中、点击本页上方最右侧的链接即可访问。

西安西电链融科技有限公司

2019.3 - 2019.8

Golang, Python 导师项目,和多位博硕研究生合作开发

区块链落地应用方向性研究:数字媒体作品的交易、侵权追踪与溯源

- 提出并使用 gRPC 框架开发跨编程语言 (Go、Java) 通信程序,解决了客户端 SDK 兼容性问题;
- 负责协调成员工作,整合鲁棒水印、零水印、区块链底层平台 FISCO-BCOS 等,曾多次提出建设性建议并被采纳,简化了开发流程与任务难度。

碘元素网络科技有限公司

2018.8 - 2019.3

Java, Golang 同学创业公司

教育辅助 App:《学霸笔记搜索器》

- 使用 Android Studio 进行原生应用开发,对原有 Ionic Hybrid App 重构,大幅提升 App 流畅度;
- 使用 Echo、GORM 等框架开发后端服务 (Golang), 优化数据结构, 节约服务器占用资源;
- 指导 Unity 项目《分裂细胞》开发,该项目于 2019 年 5 月荣获中国大学生计算机设计大赛西北赛 区一等奖;

♥ 个人项目

tinyUrl

github.com/wingsxdu/tinyurl

使用 BoltDB 与 Base36 编码实现的短链接服务,提供域名替换功能。

blog

github.com/wingsxdu/blog

个人技术博客实现,使用 Hugo 构建, 部署在阿里云 ECS 上。

开源项目注释

github.com/oss-study

学习开源项目过程中添加的中文注释,可以在 GitHub Organization 主页查看相关内容。

♥ IT 技能

- 编程语言: 关注语言特性,编程不受特定语言限制,且尤其熟悉 Golang,较为了解 Java、C、 JavaScript、Kotlin等,熟悉面向对象与面向接口编程;
- **开发环境**: 两年 Windows 平台开发经验, 并且熟悉使用 Ubuntu Server 与 Git、JetBrains IDE、Terminal 等开发工具;
- **协同工作**: 习惯于阅读文档,习惯于在英文环境下工作,擅长使用 Markdown 撰写项目文档,熟悉使用 Office 和 Adobe 家族的部分软件。

■ 获奖情况

2019"挑战杯"陕西省大学生课外学术科技作品竞赛 特等奖; 国家级三等奖。 2019 年 9 月 (作品:《繁星数据平台——基于区块链的分布式数据交易平台》)

计算机软件著作权

2019年6月

(作品:《繁星数据平台》)

2018·中国·河源国际手机创新创业大赛(西北赛区)暨华为杯·陕西省首届手机创新创业大赛西北赛区决赛优秀奖 2018年11月

(作品:教育辅助 App《学霸笔记搜索器》)

西安电子科技大学,星火众创空间 2018 年度众创之星

2019年3月

(创业团队负责人: 碘元素网络科技有限公司)

其他

- 推荐使用支持超链接的 PDF 阅读器或浏览器阅读简历;
- 可以通过简历最上方的电子邮件与我取得联系;
- 获取此简历的最新版本: https://wingsxdu.com/t/2n9d
- 获取此简历的单页版本: https://wingsxdu.com/t/2n9e
- 获取此简历的黑白打印版本: https://wingsxdu.com/t/2n9f

特别感谢

本简历使用 Latex 制作,并由 Overleaf.com 提供构建支持,部分引用图标源自 Font Awesome,感谢上述社区提供的资源。

特别强调、本简历非最终版本、上述内容可能会有所改动、且本节内容不会出现在正式版本中。

本简历包含个人隐私信息,请勿随意传阅,感谢您的理解与支持。