郑世博

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

i 基本信息

▲ 个人信息

姓名郑世博(花名 beihai), 男, 1998 年出生于中国黑龙江省, 2017 年阴差阳错考入机电工程专业。自 2018 年起自学编程, Go 语言爱好者,主要方向为分布式与数据密集型应用系统开发。

参 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

自主学习开源工程

2019.9 – 至今

- 数据库系统设计与实现:阅读 Redis、BoltDB 等键值数据库源码,并分析其设计思想与实现方式; 详细了解关系型数据库 MySQL 与 InnoDB 存储引擎的内部运行机制;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、ZAP、POS、POW、DPOS 等,且阅读过 Raft 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、状态机存储与线性一致性读的实现原理。

学习过程中的总结与思考都记录在个人技术博客中、扫描本简历最下方的二维码即可访问。

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

- 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;
- 使用 gRPC 框架开发跨编程语言 (Go、Java) 通信程序。

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 进行原生安卓应用开发 (Java), 对原有 Ionic Hybrid Mobile App 重构;
- 使用 Echo、GORM 等框架开发后端服务 (Golang);
- 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

tinvUrl

% 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

- 此版本简历中带有 % 符号的内容为超链接,点击可访问相应内容;
- 获取此简历的最新版本: % https://wingsxdu.com/t/2n9d
- 获取此简历的精简版本: % https://wingsxdu.com/t/2n9e
- 获取此简历的黑白打印版本: % https://wingsxdu.com/t/2n9f
- 可以通过微信号『beihai0xff』或扫描下方的二维码添加本人微信:





Figure 1: GitHub 主页

Figure 2: 微信名片

Figure 3: 技术博客

特别感谢

本简历使用 Latex 制作,并由 % Overleaf 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开源资源。

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。