

个人简历

求职意向: C++/Go 服务端研发工程师

♣陈传银 | **墨** 1989.04.15 | □18788858336 | **♀** 安徽芜湖 | **■** chenchuanyinuestc@gmail.com |

● 1073137300 | ★ chenchuanyin.github.io | • chenchuanyin

教育背景

2011.9 - 2014.6 电子科技大学 计算机软件与理论 硕士 项出 四川,成都

2007.9-2011.6 安徽农业大学 环境科学 本科 本科 安徽、合肥

工作经历___

2014.7-至今 科大讯飞 软件开发工程师 工作 安徽,合肥

专业技能 ____

掌握 C/C++, 熟悉 Java, Go; 熟悉多线程模型与异步非阻塞模型; 了解 Java 的 Spring, Netty 等框架的使用; 了解 **服务端开发**

MicroServer 开发方式及 Docker。

熟悉 Emacs, 曾向 spacemacs 提交过 PR, 常使用它编写 Markdown 文档及 Python、C/C++、Go 开发等;

熟悉 Linux, 掌握 Linux 系统环境开发, 熟悉 GCC/G++,MAKE,CMAKE 等工具;

常用工具 熟悉 Git Workflow, 掌握 CI、CD;

熟悉 Markdown, T_FX, 撰写文档。

外语技能 CET-4、CET-6, 具备阅读英文文档及日常英文交流能力

项目经验。

服务端组件开发工程师 2017.10 - 至今

• 项目简介:基于 AIUI 平台, 灵犀云平台整合交互、学习、模型训练等多个系统于一体, 提供语音理解、图片识别、音乐情感、视频分析等通用能力。

- · 个人职责: OpenAPI 设计与实现; 通用能力的 OpenAPI 开发等
- 相关技术: Golang, C++, Redis, Mysql

垂直搜索

服务端组件开发工程师 2017.6 - 2017.9

- 项目简介: 底层采用 ES 框架,向公司产品提供铃声、阅读、输入法等领域的搜索功能。
- 个人职责:对原有的对外 HTTP 接口服务进行语言重构 (Python->Java,C++);设计并实现垂直搜索的接口能力;参与架构改造开发;参与数据过滤、清洗等开发工作
- 相关技术: C++, Java, Poco Netty, Mysql, Redis, Mongo

欢乐 KTV 科大讯飞

机顶盒应用开发工程师 2015.6 - 2017.5

- 项目简介:与第三方 KTV 服务产商合作,提供基于机顶盒的讯飞增值业务解决方案
- 负责机顶盒上功能模块开发,主要开发了语音主持人,机顶盒斗歌等模块,开发集成调试部署工具,技术涉及远程调试,死锁检测, 多线程安全性,性能调优及 IO 复用等技术。
- 工具: C++•GCC/GDB•Protobuf•Boost

• 负责机顶盒上功能模块开发,主要开发了语音主持人,机顶盒斗歌等模块,开发集成调试部署工具,技术涉及远程调试,死锁检测, 多线程安全性,性能调优及 IO 复用等技术。

业余项目_____

gflags cpp 命令行程序参数设置工具,https://github.com/chenchuanyin/gflags

spacemacs emacs 结构化配置工具,https://github.com/chenchuanyin/spacemacs

cpp-template c++11 项目开发模板,https://github.com/chenchuanyin/cpp-template

所获荣誉。

2011-2013 奖学金, 电子科技大学校级奖学金

2012 奖学金, 互联网科学中心一等奖学金

电子科技大学

电子科技大学

自我评价_

热爱编程,专注于基础组件研发,对微服务架构有一定见解;经常潜水于各大开源社区,拥有丰富的代码量、较强的自学能力和开阔的眼界;较强的自学能力,能通过英文文档、源码、Google、Stack Overflow、Github 快速掌握新的技术。