



# 个人简历

陈传银

求职意向: C++/Go 服务端研发工程师

陈传银 | 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	四川, 成都
2007.9 - 2011.6	安徽农业大学	环境科学	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

服务端开发	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 MicroServer 开发方式及 Docker。
常用工具	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; 熟悉 Git Workflow, 掌握 CI、CD; 熟悉 Markdown, TeX, 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

灵犀云	科大讯飞
服务端组件开发工程师	2017.10 - 至今
<ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>个人职责: OpenAPI 设计与实现; 通用能力的 OpenAPI 开发等</li><li>相关技术: Golang, C++, Redis, Mysql</li></ul>	
垂直搜索	科大讯飞
服务端组件开发工程师	2017.6 - 2017.9
<ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>个人职责: 对原有的对外 HTTP 接口服务进行语言重构 (Python-&gt;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</li><li>相关技术: C++, Java, Poco Netty, Mysql, Redis, Mongo</li></ul>	

- 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

电子科技大学

2012 奖学金, 互联网科学中心一等奖学金

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。