Huo Yijie

资深开发工程师(上海)

10年+Web设计开发经验,擅长高并发、高可用系统设计、开发和维护,可以胜任前后端开发维护工作。擅长使用Go、Java、Python、Node.js等语言,关注并了解其他新兴语言(如Rust)。熟悉各种常见开源框架和库,可以快速上手并使用新兴语言、框架和库。可以熟练使用Linux服务器及桌面版(Ubuntu)。有良好的英文读写、英文技术资料查阅和解决问题的能力。对基础软件、云计算等领域比较感兴趣。

₩ 联系方式

€ ********

☑ yijie.huo@foxmail.com

website: <u>huoyijie.cn</u>

github.com/huoyijie

环 主要技能

Go Standard library Linux Go Java Spring Gin Gorm Spring Boot **Spring Cloud** Netty Python Mybatis Django Flask Scrapy Node.js Express Socket.IO Koa Puppeteer Chart.js Robotjs Videois Sequelize Mysql Salite Http(s) TCP/TLS Redis RPC Protobuf Html5 Crypto Bootstrap Vue CSS JS T Tokio 英语六级 Rust

主要经历

1.东北大学 (985/211)

时间: 2005.9 - 2009.7 **学位:** 本科学士

专业: 软件工程

2.阿里巴巴(杭州)

时间: 2009.3 - 2011.3 **职位:** Java 开发工程师

职责: 负责 www.alibaba.com 网站付费增值业务开发及维护

3.腾讯 (北京)

时间: 2011.4 - 2013.3 **职位:** Java 资深开发工程师

职责:负责腾讯微博手机网站开发及维护

4.美团点评(上海)

时间: 2013.4 - 2017.11 **职位:** Java 资深开发工程师

职责: 负责大众点评移动客户端后台开发及维护

5.休息充电

时间: 2017.12 - 2019.3 项目: ♠ AdvancedEAST 1.2k ★

在图片中检测出所有文本框的坐标。训练模型的图片集是来源于淘宝上用户上传的真实物料图片,图片中的文字字体、大小、旋转角度、颜色不一。我查阅了当时检测效果比较好的几篇论文,最后决定复现旷世科技公司的 EAST 算法。使用上面的图片集合训练模型时,我发现较长一点儿的文本检测效果不太好,因此提出了改进 EAST 文本检测算法 Advanced EAST,且已把算法源代码和实现思路在 Github 上开源了。

6.掌门1对1 (上海)

时间: 2019.4 - 2019.10 **职位:** Java 资深开发工程师

职责:负责掌门少儿移动客户端后台开发及维护

7.自由职业

时间: 2019.11 - 现在 **项目:** EFS 加密云文件系统

EFS (Encrypting File System) 是基于网络通信、加密、FUSE 等技术采用 golang 语言实现的网络加密云文件系统。文件数据加密存储于远程服务器上面,因为只有数据所有者拥有密钥和密码,可以确保数据的隐私安全。客户端与服务器通信时会进行二次加密,确保数据安全。