

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: huoyijie.cn

github.com/huoyijie

主要技能

Linux Go Go Standard library

Gin Gorm Java Spring

Spring Boot Spring Cloud

Mybatis Netty Python

Django Flask Scrapy Node.js

Express Koa Socket.IO

Robotjs Puppeteer Chart.js

Videojs Sequelize Mysql

Redis Sqlite Http(s) TCP/TLS

Crypto RPC Protobuf HTML5

CSS JS Bootstrap Vue

Rust Tokio 英语六级

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。