PERSONAL RESUME

李若愚 求职意向:研发工程师



彦 教育背景

2012.09 -- 2016.06

东北大学

计算机科学与技术

本科

※ 技术能力

- ✓ 熟练掌握 C,C++,C#,JAVA 等编译型编程语言;
- ✓ 熟悉汇编语言;
- ✓ 熟练掌握 Python, JavaScript 等脚本语言;
- ✓ 熟悉 shell,perl 等脚本语言;
- ✓ 熟悉 web 服务器的部署和环境的搭建 (tomcat,apache,nginx 等);
- ✓ 熟练掌握 SQL 及 MySQL,SQLite,SQLServer 等关系型数据库的使用(索引的设计,读写分离,主从同步等);
- ✓ 熟悉 Redis 等非关系型数据库的使用及原理(哈希表,哈希环,冲突处理等);
- ✓ 熟练掌握各种 linux 发行版的使用 (Ubuntu,CentOS,Debain,Redhat,Fedora,Kali);
- ✓ 熟悉堆,栈,队列,树,图等数据结构;
- ✓ 熟悉操作系统原理(进程调度控制,内存分页,信号量,资源锁,线程并发);
- ✓ 熟悉 Cisco 路由器的配置以及计算机网络技术各层协议的特点,洋葱网络的实现原理及应用;
- ✓ 熟悉常用的对称,非堆称加密算法原理及各种安全散列函数;
- ✓ 了解 CNN,RNN 等深度学习神经网络的特点,搭建 Tensoflow 框架开发环境;

2016.07 -- 2017.08

基于 tensorflow 深度学习框架的图像文字识别系统

云砺信息科技有限公司 研发工程师

■ 工作描述:

项目语言: python

项目框架: tensorflow, cv2等

项目目标:输入一张影像,输出影像的标签基本信息。

项目成果:英文数字单字识别成功率高于97%。

基于 tesseract 的 OCR 图像文字识别系

■ 工作描述:

项目语言: C++,C#

项目框架: tesseract 等

项目目标:输入一张影像,输出影像的标签基本信息。

项目成果:英文数字单字识别成功率高于99%。

基于 Twain 协议及 Qt 的发票扫描软件

■ 工作描述:

项目语言: C++

项目框架: Qt,TwinLib,cjpeg 等

项目目标:具有账号登陆功能,驱动扫描仪获取图片并压缩上传至 OSS,并将图

片信息有序传回服务器。

项目成果:可驱动大部分基于 Twain 协议设计的扫描仪,并扫描上传图片。

基于 SpringBoot 框架的 web 后端服务

■ 工作描述:

项目语言: JAVA

项目框架: SpringBoot,junit,log4j,c3p0,jooq,druid,aliyun-sdk-oss 等

项目目标:提供性能可靠的对外 web 接口传入图片地址和上传图片生成 Task,

后台定时任务将 Task 结果推送给服务调用者。

基于 vue 框架的 web 前端页面

■ 工作描述:

项目语言: JavaScript,CSS,Html

项目框架: vue.js

项目目标:提供页面给用户查询和处理图像识别结果。

基于 cefsharp 框架的 windows h5 应用程序

■ 工作描述:

项目语言: JavaScript,C#

项目框架: cefsharp,jquery

项目目标:基于 MVC 模型的设计思想,应用程序的底层逻辑用 C#开发,展示层

使用 h5 开发,抽象出接口通过 cefsharp 封装之后用 js 调用。

₿ 自我评价

爱开源,爱运动,爱生活。

乐观开朗,易于相处,有进取心,乐于接受来自别人的批评和建议,追求技术,有轻微强迫症,抗压能力强,有轻微拖延症,但是工作积极,高强度工作不抱怨。跟各种老司机比起来经验还有所欠缺,但是充满着对新技术的强烈征服感和对困难的挑战欲,希望自己通过努力可以获得行业的认可,成为一个一流的计算机工程师,为朝气蓬勃的技术圈做出更多的贡献。