贾中昊

求职意向

机器学习工程师

获奖经历

阿里巴巴高校技术联盟 Weex 竞赛 Demo 开发一等奖, 赴杭州参加 WeexConf 2017

个人能力

编程语言

Java / Python / C++ <u>掌握多种语言 , 熟</u>悉 Java 和 Python

Web应用开发

HTML / JavaScript / PHP

具有页面构建能力,能够开发出常见的web项目

移动应用开发

Android

熟悉安卓开发,具有项目经验

库和框架

Tensor Flow

能够理解并使用 TensorFlow 的基本功能, 能通过资料搭建出大部分计算图模型

Spring Boot / Mybatis 可以构建出常见的 JavaWeb 项目

工具

Git / GitHub

会使用 Git 版本控制工具

https://github.com/IACJ

13719463640

☑ iacjacj@qq.com

♂ 21岁

教育经历

华南理工大学 计算机科学与工程学院 本科 2015.09 至今

在校经历

百步梯技术部 阿里巴巴高校技术联盟技术部 2015.09 至今

在百步梯技术部任职部长,其间参与负责了许多校级 Web 项目,包括报名表、创意市集、电影投票、光影盛典、毕业季活动等等,培养了与其他部门沟通合作的能力。

后到阿里巴巴高校技术联盟技术部任职部长,开展技术培训工作。

机器学习与数据挖掘实验室 2017.04 至今

进入华南理工大学机器学习与数据挖掘实验室并参与相关工作。 每周参与组会并论文分享,制作ppt并展示。

掌握了阅读论文的能力并熟悉机器学习与深度学习的基础知识。

项目经历

基于百度云人脸识别 API 的安卓应用 2017.11 -- 2018.01

Android / Java / Gson

支持拍照或选择相片后调用百度云 API 进行人脸识别。

包括人脸库管理、组别管理、人脸查找等功能。

是一次对百度云人脸识别 API 的应用开发。

数据结构在线模拟器 2017.03 -- 2017.06

React / Javascript / HTML / CSS

一个基于 HTML 和 Javascript 的在线 "数据结构模拟器"。

包括堆、栈、BST、二三树、队列等常见数据结构。

PC端访问入口: https://iacj.github.io/react-datastructer/

关于机器学习、深度学习的编程练习 2017.02 -- 2017.10

Octave / Python / TensorFlow

Andrew Ng 的 Machine Learning 和 DeepLearning.Al 系列课程。

CNN 实现 MNIST 手写体识别;

SVM 实现垃圾邮件分类;

PCA 实现人脸图像数据集降维;

K-means 实现图片有损压缩;

协同过滤算法实现电影推荐系统等等。