

₩1996.11.18

(+86)18821657781

■ nwsuafxujianglong@163.com

ு github.com/nwsuafxujianglong

许江龙

③ 意向职位:软件开发工程师

☎ 教育背景

西北农林科技大学 (985、211) 信息工程学院 计算机科学与技术 (本科) 2015.09 - 2019.06

☆ 技能树

- ♣ 熟悉 Java、C++、C、数据结构与算法
- ▲ 熟悉 Linux 操作系统的使用
- ♣ 熟悉后端框架 Spring、Django
- ▲ 了解 git 原理及多人协作开发方式
- ♣ 熟悉 python、了解中间件 EJB、mySQL 数据库
- ▲ 熟悉计算机网络、操作系统、编译原理、计算机组成原理等基础知识
- ▲ 熟练使用 Google、Stack Overflow、CSDN、Github 检索

≌ 项目经历

基于 Django 的网上预约卖车系统

设计、实现与测试

2018.05 - 07

- □ 本项目属于校企实习项目,设计内容为一个基于 Django 的网上预约买卖车系统
- 応 基于 Python、Django、Bootstrap、Mysql 技术栈
- √ 项目首页包含推荐车辆轮播图、热销车辆、车辆信息搜索引擎。
- ◇ 分支页面包括价格区间选择车辆、排量选择车辆、另外还开发了订单页、收藏夹页、预约单页。
- ✔ 熟悉了 Django、Bootstrap 框架,丰富了网站后端开发经验。

基于卷积神经网络的花卉识别

设计、实现

2017.09 - 12

- □ 本项目属于与课程老师合作项目,基于卷积神经网络设计一个有较高准确率识别花卉的系统
- ₽ 基于卷积神经网络 CNN、C++、Opencv 技术栈
- ⋄ 利用 opency 将得到的花卉数据集通过腐蚀、膨胀预处理
- → 通过卷积特征提取生成滤波器,与原始图像作卷积运算,从而得到原始图像中任意位置上不同特征的激活值
- ⟨♪ 通过卷积层、池化层、全连接层对样本训练 100次,每组训练 64 个样本得到训练模型
- ⟨♪ 利用 pyqt5 生成可视化界面
- ◆ 熟悉了数据结构算法、深度学习基本知识,丰富了数据结构和编程能力

基于 Java 的网络聊天系统

设计、实现、测试

2016.05 -06

- □ 基于 swimg 框架开发了一个可供多人、单人网络在线聊天的系统
- № 基于 Java、swimg 技术栈
- √→ 利用 swimg 进行客户端、服务器端界面的制作
- ⟨♪ Java 网络编程实现客户端和服务器端的连接通信
- ⋄ 多线程实现多个客户端 Socket 同时访问服务器端 Socket 达到多人同时在线聊天
- ✔ 熟悉了 Java 语言、swimg 框架、Java 网络编程以及多线程。

血 校园经历

组织信息学院院运会和校运会 信息学院体育部副部长、篮球裁判协会裁判员 2016.03 - 05

招商局志愿者

- □ 制作运动会宣传页,用以激发学生的体育热情
- □ 组织院运会的座位安排、比赛时间和裁判协调
- ₽ 参与组织校运会的篮球助理裁判工作

参与杨陵 24 届农高会志愿服务

2017.11 - 12

- № 利用 ps 制作农高会一带一路峰会宣传海报
- 四 组织协调农高会一带一路峰会会议
- ₽ 会议内容的记录

♡ 个人荣誉

- ♥ 第九届蓝桥杯省赛个人赛 (A 组), 三等奖
- ♥ 校动漫设计大赛二等奖
- ♥互联网+校级三等奖
- ♥ 杨陵国际马拉松优秀志愿者
- ♥ 杨陵第二十四届农高会优秀志愿者

i关于我

- >_ 本科期间主要学习了 Java 的框架和基于 C++ 的数字图像处理, 自己对后端开发和移动端开发比较感兴趣。
- 喜欢酷酷的东西,喜欢阅读。
- 参 喜欢户外运动,曾徒步登华山、太白山。
- ♥ 坚持健身,喜欢篮球、短跑、游泳。