贾艳成

河北/男/26 岁

多手机: 13408466755

⊠ 邮箱: jiayancheng@foxmail.com

Github: https://github.com/DanielJyc/



求职意向:软件研发(分布式及数据研发方向)

教育背景

硕士学位, 电子科技大学, 成都, 成绩: 30%。控制工程(研究方向: 模式识别)。 2012年-2015年

2008年-2012年 学士学位、成都信息工程学院、成都、成绩: 10%。通信工程。

个人技能

主要技能 ●学术能力: 撰写论文4篇; 专利1项。

● 编程语言: 掌握 Java; 用过 C/C++, Python, SQL 等。

• 算法: 掌握常用的数据结构和算法。

● 机器学习:用过逻辑回归、随机森林、GBRT、SVD++等。

● 分布式:理解 HDFS;写过 MapReduce 程序;用过 Hive。

• 图像处理: 熟悉图像识别的基本方法。

英语水平 ● 英语六级: 445。参与大数据专家组织的书籍翻译《Hadoop 专业解决方案》。

项目经历

2014年-2015年

山火识别算法及系统开发

● 简要描述:四川省电力科学研究院项目。采集 360 度全景图像,对图像进行增强和分割,最后使用 机器学习算法识别山火。

●职责:项目负责人。总体方案设计,图像的增强、分割,以及山火识别算法。1项专利。

2013年-2014年 滑坡预测模型及系统开发

- 简要描述:四川省电力科学研究院项目。通过多种传感器采集滑坡体的数据信息,预处理后,利用 Verhulst 模型进行滑坡预警。
- 职责:项目负责人。系统整体设计, Verhulst 预警模型研究及应用。撰写 3 篇论文, 1 项专利 (201310661203) 。

奖励、竞赛及其他经历

奖学金

●1次一等奖学金、3次二等奖学金。

阿里巴巴大数据 竞赛(7276队)

- 简要描述: 使用分布式平台 ODPS、访问海量的天猫数据(5.7 亿条、1000 多万用户),并利用 MapReduce、SQL 及数据挖掘算法调试模型、提交结果。
- 职责:模型设计及特征提取;利用 ODPS-SQL、ODPS XLab、Python、Java 等工具及语言。
- 收获: 西南地区前 3 名。撰写 1 篇论文 (SVD++ 方向)。

HDFS 简单实现 ● 使用 Java 实现了分布式文件系统 HDFS 的最基本功能:文件上传、下载和删除等。详见GitHub

微博 WEB 应用

● 使用 JavaScript、HTML 和 PHP 等编程语言,与他人合作开发了一个基于微博的简单应用。详见GitHub

电子设计竞赛 ● 省级二等奖

自我评价

- 通过项目和竞赛学习到了一种方法:理论 -> 实践 -> 理论(论文)。
- 性格开朗, 热爱技术, 有较强的自学能力和团队协作能力。