袁龙简历

手机: 18118801655 邮箱: yiddishkop@163.com 博客: https://yiddi.coding.me 应聘: 机器学习算法工程师

个人评价

- 1. 扎实的 数学和统计学基础
- 2. 扎实的 机器学习 算法知识
- 3. 熟练的 机器学习 工程框架使用经验
- 4. 较好的 大数据工程经验: spark 框架
- 5. 较好的 高并发编程经验: scala 和 akka
- 6. 持续跟踪机器学习 前沿论文, 英文阅读无障碍
- 7. 坚持在线课程学习 自我驱动

技术栈

机器学习工程库

Numpy, Scipy, Matplotlib, Pandas, Scikit-learn, Tensorflow, Keras

大数据框架

Spark, SparkSQL, SparkML, AKKA

常用操作系统

Linux, Mac OS

工作经验

数据科学软件工程师@中兴,南京

Tensorflow, Keras, Spark, SparkML, Scikit-Learn

 $03\text{-}2017 \sim present$

PROJ: 中兴 IPTV GoldenData, 大数据处理分析平台

机器学习算法

XGBOOST, YOLO, LR, GBDT, SVM, RF, CNN, RNN, GAN, LSTM, Q-learning, A3C

编程语言

Python = Scala > lisp = Java > C

编程工具

Emacs, Vim, Git

- 根据近期 paper(arXiv), 使用 Tensorflow/Keras/Scikit-Learn/Numpy/Scipy/Pandas/Matplotlib 预研机器学习算法, (包括, 不限于:
 - Attention based RNN for seq2seq,
 - CNN enhanced by spatial transformer layer,
 - VAE for noise tolerance image classification,
 - Aggregation Model like Xgboost, GBDT,
 - HMM/CRF for sequence labeling).
- 根据具体项目和应用场景,参与机器学习 算法模型评估和选择,撰写高可解释性说明文档.
- 基于 SparkML, 使用 K-means, LR, GBDT, tSNE, PCA 等算法模型对 IPTV 用户购买行为进行可视化/特征提取/分析预测.

- 使用 Spark RDD 实现 IPTV 服务器后端用户 log 数据提取/分析/预测, 提升原系统 MapReduce 性能.
- 独立完成基于 scala 开发 JSON 与 XML 文件解析模块, 解析用户请求消息并转换成 SparkSQL 语句, 完成数据查询.
- 使用 SparkSQL 完成部分用户 log 数据批量建/查/删/改工作. 并结合 Data Frame, Pair RDD 优化原有 Hadoop 架构下视频 影像产品数据 ELT 操作.
- 维护部分 SBT 脚本, 完成工程部署/构建

大数据工程师@中兴,南京

Spark, Hadoop.

03-2016 ~ 12-2016.

PROJ: 电信光猫网络服务器, 基于事件驱动实时管理.

- 使用 Spark Core, Spark Streaming, Spark SQL, 参与实现实时流数据 ETL 模型, 提供实时数据用于数据分析.
- 参与实现基于远程过程调用 (RPC) 的 高并发 API, 用于管理 100w+ 电信光猫的连接/业务请求/错误日志上传.
- 参与定位和修正部分 Spark 问题.

高级软件工程师@中兴,南京

Embedded OS, C.

 $01/2015 \sim 02/2016$.

PROJ: 中兴 GPON'9112/9113' 光网络终端系统开发.

- 提出并使用 python 独立完成基于 secureCRT 的 全模块自动测试框架, 帮助测试部节省大量测试时间.
- 参与 bootloader 修改.
- 参与完成 GPON9112/9113 路由子系统 API 的编写.
- 参与完成 GPON9112/9113 SDRAM 缓存系统内存管理模块 API 编写
- 参与完成 tr069 协议代码的实现
- 编写并维护 tr069 模块 makefile 工程文件

教育背景

学历教育

- 南京理工大学
- 计算机科学与技术本科学士学位

完成 MOOCs

(仅列出机器学习相关课程):

加州伯克利 cs-189: 人工智能及其数学基础 斯坦福 cs-231: 卷积神经网络与图像识别

斯坦福: 群论

加州伯克利 cs-294: 深度强化学习

斯坦福 cs-20si: 深度学习与 Tensorflow