王小明

机器学习方向实习生 算法方向实习生 | 可实习 5~6 个月 随时入职

✓ ming@email.com



教育背景

北京科技大学, 北京

2016 - 至今

在读硕士研究生信息与通信工程,预计2019年1月毕业

北京科技大学, 北京

2012 - 2016

学士 通信工程,已毕业

项目经历

XXXXXX 数据分析

实验室合作项目

首先说明项目的背景来源性质、接着说明自己在项目中参与的工作、最后说明使用了哪些技能。首先 说明项目的背景来源性质,接着说明自己在项目中参与的工作,最后说明使用了哪些技能。主要用到 的技术包括算法 (Python)、分布式计算与存储 (Spark+Hadoop)、数据可视化 (ECharts.js+PHP)、本地数 据库 (Oracle)。

XXXXXX 数据分析 实验室合作项目

首先说明项目的背景来源性质,接着说明自己在项目中参与的工作、最后说明使用了哪些技能。首先 说明项目的背景来源性质、接着说明自己在项目中参与的工作、最后说明使用了哪些技能。主要用 到的计算包含:常见深度学习算法 (PyTorch)、基础矩阵压缩运算 (Scipy)、其他辅助功能 (Matplotlib、 TensorBoard 等)。

XXXXXX 数据分析

开源项目,与朋友合作开发

首先说明项目的背景来源性质、接着说明自己在项目中参与的工作、最后说明使用了哪些技能。首先 说明项目的背景来源性质、接着说明自己在项目中参与的工作、最后说明使用了哪些技能。如果能够 给出项目主页地址也是最好。http://github.com/xxx

实习经历

XXXXXX 公司

 $2017-10 \sim 2018-01$

算法实习生 创业公司, <20人

主要负责在线推荐系统的基础搭建和调试、数据清洗工作。其中推荐系统任务是为用户推荐电影。由 于公司初创期用户少,且有完善的视频标签分类数据,因此采用的是基于用户的协同过滤与基于内容 的协同过滤的加权混合算法,在离线模式中测试良好。项目地址: http://www.baidu.com/。

主要技能

Python(熟练)、JavaScript(熟练)、SQl(熟练)、Linux(掌握)、PHP(基础)、C/C++(入门) 机器学习算法 (熟练),相关框架 (sklearn、numpy、scipy、pandas,掌握) 深度学习算法(计算机视觉方面熟练、其他方面基础),相关框架(PyTorch 熟练、TensorFlow 基础) Spark(基础)、Hadoop+HDFS(入门)

获奖情况

人民奖学金 (2017)、XXXX 奖学金 (2016)、全国 XXXX 比赛一等奖 (2015)

自我评价

对新的更好的技术有执着的追求,对机器学习和深度学习领域有浓厚的兴趣。抗压能力强,执行力强。