**自我评价 Assessment**

**从业背景：**本人五年数据挖掘算法工程师，具有丰富的数据挖掘工作经验，有大规模分布式计算平台的使用和并行算法开发及应用经验；有统计建模、机器学习、大数据应用等相关领域有实际项目经验；

**专业能力：**1、具有数据采集、数据集成、数据库管理、数据仓库建设、数据专题分析等经验;

2、熟练使用Excel等工具进行数据分析，具备Hadoop和Hive查询编程能力；

3、深入理解常见机器学习或数据挖掘类的算法原理，熟悉常见的统计原理及方法；

4、熟练掌握Java、Scala或者SQL；

**佰通**

求职意向：数据挖掘算法工程师

**基本信息**

邮箱：wps@wps.com

地址：广东省珠海市

电话：123 4567 8901

学历：统招本科

**工作经历 Experience**

**20xx/xx-20xx/xx 稻壳儿网络科技公司 数据算法工程师**

1、利用数据挖掘、机器学习相关算法，设计、开发挖掘类算法模块，实现相应的算法；

2、对海量的业务数据、用户数据进行挖掘分析，发现数据和业务背后的规律，完成建模；

3、建立数据挖掘模型，分析数据，识别潜在问题及其商业价值，设计方案，构建原型；

4、数据处理、检查与清洗等，项目数据建模、模型的选取与优化、模型验证等工作；

5、负责推荐/挖掘等产品新需求的调研和开发；

6、负责对网络信息进行寻找、爬取、并维护爬虫工具。

**20xx/xx-20xx/xx 稻壳儿网络科技公司 数据算法程序员**

1、负责公司数据服务的数据挖掘算法开发应用；

2、负责数据获取和清洗,算法建模、代码开发和测试,系统持续优化,及可视化；

3、根据业务要求制定数据模型,构建数据分析体系；

4、负责数据挖掘结果的知识呈现,制作数据报表,完成知识调用接口开发。

**教育背景**

计算机科学与技术

四川大学

20xx/09-20xx/07

**项目展示**