本人3数据挖掘算法工程师，具有很强的数据分析能力与敏感度，能快速从给定的数据中找出规律,并能驱动业务增长；具备独立解决问题的能力；对爬虫工具及数据处理具有实际项目经验，对数据分析有深刻理解。有良好的自驱力和业务意识，能够主动贴近业务，挖掘业务痛点，解决业务实际问题，能够承受较强的工作压力。

**自我评价 Assessment**

**求职意向：数据算法工程师**

**佰通**

**工作经历 Experience**

**20xx/xx-20xx/xx 稻壳儿软件有限公司 数据算法工程师**

**工作职责：**1、通过数据挖掘/分析方法基于车联网数据进行分析，形成对用户，业务的理解和洞见；

2、通过建立数据评估标准来量化衡量产品迭代工作的效果，指出优化方向；

3、基于采集数据、用户基础属性数据、用户行为数据等建立并持续优化标签体系与画像模型；

4、搭建数据挖掘应用体系，构建数据处理链路；

**20xx/xx-20xx/xx 稻壳儿软件有限公司 数据算法工程师**

**工作职责：**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。

生日：1995.10.28

身高：168cm

籍贯：四川成都

学历：统招本科

政治面貌：党员

**基本信息**

**教育经历**

20xx/09-20xx/07

四川大学计算机学院

计算机科学与技术/本科

**专业技能 Skills**

1、掌握概率论，数理统计，线性代数，随机过程，最优化理论；

2、掌握常见的机器学习模型（线性回归，逻辑回归，SVM，感知机;决策树，随机森林，GBDT，XGBoost;贝叶斯，KNN，K-means，EM等）;

3、掌握常见的机器学习理论（过拟合问题，交叉验证问题，模型选择问题，模型融合问题等）;

4、掌握常见的深度学习模型（CNN，RNN等）;

5、掌握tf-idf，word2vec，LDA;

6、精通MySQL+python+c++等语言工具；

7、熟练使用Sklearn、Tensorflow和Spark ML等工具库。

**专业证书**

英语6级证书

普通话：甲等证书