1. 熟悉c++/Java/Python编程语言，有良好的编程习惯和算法基础；
2. 熟悉常用机器学习，数据挖掘，推荐系统等相关算法掌握SQL，有独立的数据探查能力；
3. 能熟练运用分类、回归、排序等模型解决相关问题；全国计算机等级二级，能够熟练使用各类办公软件。

**技能证书**

20XX--20XX

职务：算法实习生

重庆XX科技有限公司

应用数据分析和挖掘，机器学习等技术，针对数据建模；参与公司笔迹识别算法开发和实现；研究前沿算法，并将最新的研究成果产品化。

有较强的数据分析能力，对数字敏感；逻辑思维能力强，善于分析、归纳、解决问题；具备较强的规划和统筹能力，有较强的执行能力和团队协作精神；对技术有浓厚兴趣，喜欢并不断学习新技术。

求职意向：算法工程师 | 期望薪资：8K—10K

**姓名：佰通**

电话：1000000000

邮箱：[Docer@qq.com](mailto:Docer@qq.com)

现居：重庆市渝中区

生日：1999/11/24

学历：研究生

经验：半年实习经验

**实习经历**

20XX--20XX

职务：算法实习生

20XX--20XX

专业：计算机科学与技术

**教育背景**

**自我评价**

重庆XX科技有限公司

负责计算机视觉算法的研发工作及物体检测、分类、跟踪、识别、图像质量评估研发和实现。撰写开发文档，管理软件版本，专利申请。

毕业院校：重庆XX大学

主修课程：高等数学、线性代数、概率论与数理统计、离散数学、数值分析、电路原理、模拟电子技术、数字逻辑、操作系统原理、编译原理、算法与数据结构等。

