**基本信息**

|  |  |
| --- | --- |
| **姓名：** | **年龄：** |
| **手机号码** | **邮箱：** |
| **籍贯** | **教育经历：武汉大学（2020-2024） 大数据** |

**教育经历**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **武汉大学** | **大数据专业** | **2020.9~2024.6** |

**实习经历(有)**

**技能列表（8条左右）**

* **熟悉HashMap的底层实现原理、熟悉ArrayList的扩容机制**
* **ArrayList（×）**
* **Ssss**
* **Ssw**
* **Wqeqwewq**
* **Asdasdas**
* **Sadwaedwq**
* **Qweqwewq**

**项目经历**

**基于pacman的算法探索**

* **项目简介：本项目是以pacman游戏为表象的算法探索问题。**
* **技能要点：**

1. **基于深度优先、广度优先等非启发式搜索算法解决pacman寻找食物问题**
2. **Xxx**

**基于朴素贝叶斯和感知机的数字识别**

* **项目简介：本项目是一个基于朴素贝叶斯和感知机算法的落地使用，通过使用不同的训练模型，对现有数据进行训练，进而可以识别不同像素矩阵中的数字。**
* **技术要点：**

1. **利用贝叶斯公式以及特征条件独立假设将P(Digitn|C0,0=0,C1,0=1.....C27,27=0)转换成.......**
2. **将不同感知机进行组合解决了感知机只可以进行二分问题而无法进行分类的问题**

**自我评价**

* **待人友好、对技术热忱**