

牛俊燕

- ☎ 联系电话：15130681962
- ✉ Email：1126031141@qq.com
- 👤 主页：<https://njysbdhlactz.github.io/>



个人信息

- 性别：女
- 政治面貌：预备党员
- 籍贯：河北省张家口市
- 当前学历：本科
- 学校：石家庄铁道大学
- 专业：软件工程

教育背景

- 主要课程：

C 语言及面向对象程序设计、JAVA EE 架构程序设计、.NET 程序设计、JAVA 语言、ORACLE 数据库、UNIX/LINUX 基础、WEB 应用开发技术、服务器案例分析、移动开发技术、操作系统、计算机网络、人机交互、软件测试技术、软件构造、软件设计、软件体系结构、软件需求与分析、数据库原理、算法与数据结构等等.....

- 学业成绩：

绩点：3.1/4.0

成绩：83.59

排名：1/61

项目经历

- 书店进销存管理系统

程序语言：C#+MSSQL

描述：使用 C#+MSSQL 写的一个 CS 桌面应用，支持仓库管理，销售管理，进货管理，客户以及用户管理，权限管理等等

时间：2016/09--2017/01

- 重大技术需求征集系统网站

程序语言：Java 环境配置：jdk7.0+tomcat7.0

描述：使用 spring4+Struts2+hibernate3 编写的 BS 系统，是之前河北省重大技术需求征集系统的 2.0 版本支持企业填报技术需求，支持相关部门的两级审核

时间：2017/03—2017/06

- 微信小程序-狐狸天气

程序语言：微信小程序（JavaScript 内核）

描述：主要包含三个模块，一为天气以及空气质量的实况和预测数据，二为大气污染的举报，三为以微信计步为基础的个人健康管理。

时间：2017/03—2017/05

- 医院预约挂号系统

程序语言：Java 环境配置：jdk7.0+tomcat7.0

描述：使用 spring+Struts+hibernate 编写一个医院挂号 BS 系统，分为前台和后台，前台支持患者查看医院新闻，医

生排班，以及预约挂号等，后台支持医生管理，患者管理，新闻管理，排班以及预约管理，权限管理等等。

时间：2017/03—2017/06

- 基于大数据的电影推荐网站

程序语言：Java 环境配置：jdk7.0+tomcat7.0

描述：使用 hbase 和 mysql 作为网站数据库，使用 flume 来监听项目输出的 activity.out 日志信息，不断地把增量数据自动上传到 HDFS 中，使用 hive 来创建外部表来把 Flume 传过来的数据进行入库，使用 HQL 语法来对所得数据进行处理。比如计算出平均评分最高的前二十个电影，浏览量最多的前三十个电影等等。使用协同过滤算法实现喜好推荐：用户在对某电影评分时在 MYSQL 的评分表中插入一条数据，以此来收集用户评分信息（MySQL），每过一段时间就对该时段内的评分数据进行协同过滤算法的 MapReduce 计算，计算结果是存储在 HDFS 里的，所以要使用 sqoop 工具来对 HDFS 中非关系型数据转发到 MYSQL 这样的关系型数据库中，导入到 MYSQL 的推荐表中。使用该表中的数据来对用户进行电影推荐。每过一段时间就清空推荐表，再次计算上一时段的评分信息。

时间：2017/06—2017/07

- 考试信息指南

程序语言：C#

描述：使用 C#编写的 CS 程序，提供各种考试信息的查阅、以及各种考试试题以及资料的下载等功能。

时间：2016/10--2016/11

获奖经历

- 2014-2017 年连续获得五次一等奖学金
- 2015 年获河北省数学竞赛三等奖
- 15 年获课堂比赛三等奖
- 015 年获“为心灵洒下一片阳光”心理征文一等奖
- 015 年获“中华魂”征文比赛三等奖
- 016 年获校级优秀学生干部
- 016 年获国家励志奖学金
- 017 年 5 月获校级优秀团员

实践经历

- 微信小程序-狐狸天气

程序语言：微信小程序（JavaScript 内核）

描述：主要包含三个模块，一为天气以及空气质量的实况和预测数据，二为大气污染的举报，三为以微信计步为基础的

- 微信小程序-狐狸天气

程序语言：微信小程序（JavaScript 内核）

描述：主要包含三个模块，一为天气以及空气质量的实况和预测数据，二为大气污染的举报，三为以微信计步为基础的

- 微信小程序-狐狸天气

程序语言：微信小程序（JavaScript 内核）

描述：主要包含三个模块，一为天气以及空气质量的实况和预测数据，二为大气污染的举报，三为以微信计步为基础的

- 微信小程序-狐狸天气

程序语言：微信小程序（JavaScript 内核）

描述：主要包含三个模块，一为天气以及空气质量的实况和预测数据，二为大气污染的举报，三为以微信计步为基础的