# 牛俊燕

联系电话:15130681962

Email: 1126031141@qq.com

참 主页:https://njysbdhlactz.github.io/



## 个人信息 〇

・性 別 : 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:

## 项目经历 〇

• 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