**1.1.1[项目名称](https://www.baidu.com/s?wd=%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E5%90%8D%E7%A7%B0&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1d9uWnzn1nLnHbznWNBnj9-0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3EnWTsnHb1n16d" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)**[项目名称](https://www.baidu.com/s?wd=%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E5%90%8D%E7%A7%B0&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1d9uWnzn1nLnHbznWNBnj9-0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3EnWTsnHb1n16d" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)：NIIT学生个人博客系统开发（[项目类型](https://www.baidu.com/s?wd=%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%B1%BB%E5%9E%8B&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1d9uWnzn1nLnHbznWNBnj9-0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3EnWTsnHb1n16d" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)）  
**1.1.2 项目开发者**成员一：张俊  
成员二：李伟

成员三：许家恺  
  
**1.1.3 项目开发环境**MyEclipse ＋ Tomcat和＋ SQLServer 2005  
**1.1.4 系统功能设定**  
访客： 1阅读博文2评论博文3对博主留言 4关注博主、发私信 5点赞与打赏

博主： 1博文发表、编辑、删除与浏览2博文分类、归档3博文评论管理4留言管理 5个人信息维护 6对其他博主关注

管理员 ：1用户管理 2博文管理并可以推荐博文3自动实现敏感信息过滤   
**1.1.5 项目开发技术**JSP + JavaScript + HTML+Spring框架  
**1.1.6 设计思路**通过相关技术，一一实现博客系统的构建。  
**1.1.7 项目背景**2017 NIIT全国程序设计大赛   
**1.1.8 主要模块讲解  
 1.1.8.1 模块一**1.名称：管理员模块  
2.简介：管理员的登录，对相应信息操作实现了管理员对用户，管理员的操作：  
 1用户管理

2博文管理并可以推荐博文

3自动实现敏感信息过滤

**1.1.8.2 模块二**1.名称：博主模块  
2.简介：对博客更新，个人信息的更新。  
 1博文发表、编辑、删除与浏览

2博文分类、归档

3博文评论管理

4留言管理

5个人信息维护

6对其他博主关注

**1.1.8.3 模块三**1.名称：游客模块  
2. 1阅读博文

2评论博文

3对博主留言

4关注博主、发私信

5点赞与打赏

1.19所用的到的数据表

CREATE TABLE Blogger(

blogger\_id TINYINT primary key auto\_increment,

blogger\_name VARCHAR(20) not null,

blogger\_password VARCHAR(10),

blogger\_sex VARCHAR(10),

blogger\_age TINYINT,

blogger\_birth DATE

);

CREATE TABLE Visitor(

visitor\_id TINYINT auto\_increment,

visit\_title VARCHAR(30) ,

visitor\_message VARCHAR(300),

constraint pk primary key(visitor\_id,visit\_title)

);

CREATE TABLE Adminer(

adminer\_id TINYINT primary key auto\_increment,

adminer\_name VARCHAR(20) not null,

adminer\_password VARCHAR(10)

);

CREATE TABLE B\_article(

blogger\_id TINYINT ,

article\_title VARCHAR(20) ,

article\_content VARCHAR(5000),

article\_review VARCHAR(500),

constraint pk primary key(blogger\_id,article\_title)

);

2.0

.所用的架构：mvc（图略）