



# 景景

	录	
1.	1.1 编写目的	
	1.2 项目背景	
	1.3 定义	
	1.4 参考资料	2
2.		
	2.1 工作内容	3
	2.2 条件与限制	3
	2.3 产品	3
	2.3.1 程序	3
	2.3.2 文档	4
	2.4 运行环境	
	2.5 服务	
	2.6 验收标准	
	2.6.1 参考资料	
	2.6.2 验收结论	5
	2.6.3 功能验收	5
	2.6.4 项目交付项	5
	2.6.5 成绩评判标准	
3.	实施计划	
	3.1 任务分解	6
	3.2 进度	
	3.3 预算	
1	3.4 关键问题	
	交付期限	
6.	专题计划要点	8

# 1. 引言

## 1.1 编写目的

本项目开发计划旨在明确开发时间、规范开发过程,保证项目质量,统一小组成员对项目 的理解,并对其开发工作提供指导;同时还作为项目通过评审的依据。

## 1.2 项目背景

- a.项目的名称: 河大专业分析预测网站
- b.项目的委托单位:河南大学;项目的用户:实施本项目高校的学生用户;项目的任务 提出者: 卢海阳
- c.本项目将对高校现有页面前端系统进行扩充和完善,以提供各种数据信息服务

## 1.3 定义

B/S: Brower to Server

**TensorFlow** 

Tensorflow Hub: google 提供的机器学习模组打包函式库

Matlab: 一种数学分析工具

Python、Java 和 C\C++: 三种高级语言

### 1.4 参考资料

a.计划任务书: 详细请参考《河南大学项目需求分析》 b.参考文献:

[1]李迎,齐士博,刘艳,等."十三五"规划期间热门专业预测与研究[J].山东工业技 术, 2015, 000(005):298-298.

[2]周爱君. 基于灰色系统 GM(1,1)模型的某高校专业录取分数线预测研究[J]. 福建 电脑, 2014(03):29-30+71.

c.软件开发标准: 详细一栏请翻阅于《项目开发管理规范书》





# 2. 项目概述

#### 2.1 工作内容

项目名

•河大录取率预测网站

#### 功能

- •为用户提供查询专业分数线
- •推测录取率以及预测明年分数线

#### 性能

- •错误率: 0~5.019%
- •响应时间:0~1s
- •吞吐量:58 (QPS)
- •服务器资源占用(CPU):2.25
- •服务器资源占用(Load Average):2

## 2.2 条件与限制

#### 应具备的条件:

开发此项目所需要的硬件环境、软件环境。考虑到本项目的最终用户为学生,学校应向本系统开放其内部数据库资源,以便实现所有功能。且本项目需要获取到社会中各大高校专业录取率,分数线等各项数据,并且结合本校进行录取率,分数线等进行分析和预测。已具备的条件:

硬件环境和软件环境。近几年的专业录取分数线,具体招生报名人数以及各专业录取率。尚需创造的条件:

学校的录取内部数据库资源, 社会近几年的专业录取率和专业分数线。

## 2.3 产品

#### 2.3.1 程序

移交给最终用户的内容包括完整的动态网站,新增的数据库系统,以及相关的代码、说明及范例。使用语言为: Python、Java 和 C\C++ 存储形式为文件形式,通过线上形式转交程序成果

#### 2.3.2 文档

《开发文档》

《问题说明报告》

《业务变更文档》

《任务分配文档》

《可行性研究报告》

《3月1日会议记录》

《数据库关系设计图》

《业务流程总体设计书》

《项目开发管理规范书》

《河南大学项目需求分析》

## 2.4 运行环境

硬件环境:运行该软件系统所需要的硬设备包括服务器多台,要求满足(最低配置):

a. PIII 1G Hz 以上处理器,内存不少于 256M。

b. 3G 以上空余硬盘空间, CDROM 驱动器。

软件环境:Linux ubuntu 发行版,MySQL 数据库管理系统,Java 运行时环境,C 运行时环境,Python 运行时环境。

## 2.5 服务

系统应使用户通过访问其网站发送相应的数据(如高考分数和专业名称)而获得即时的专业查询预测服务,如:

社会方面:提供专业查询,录取率预测等功能。

学校方面: 提供专业分数线的数据集。

## 2.6 验收标准

## 2.6.1 参考资料

- 1.软件需求说明书
- 2.系统概要设计说明书
- 3.总体设计说明书
- 4.操作说明书

### 2.6.2 验收结论

验收成绩分为:优秀`,及格和验收不合格。

### 2.6.3 功能验收

#### 1.界面效果

界面应当整洁大方,错落有致。在实用的基础上做到美观。布局合理,主次分明,重要或常用功能位置突出明显,次要功能亦需方便查找。

2.功能验收

功能点如下

为用户提供查询专业分数线 实现效果:

备注:

推测录取率以及预测明年分数线 实现效果:

备注:

3.软件稳定性

软件稳定性主要包含功能的稳定性和软件自身稳定性。

功能稳定性:在完成任务的过程中不发生卡顿延迟,可以正常且稳定完成任务。自身稳定性:软件在系统中不会轻易崩溃或者卡死,能保证长时间稳定流畅运行。

## 2.6.4 项目交付项

#### 1.程序

应用软件的安装程序及软件的源代码。

2.插件及库文件

在执行管理工具时需要预先安装的第三方插件,开发包或库文件等。

3.文档

软件本身的说明文件,包含接口说明和主要功能实现和代码的说明(备注)。

## 2.6.5 成绩评判标准

#### 1.优秀

验收材料完整且功能皆实现,界面友好便于使用和升级,功能新型且具有创新性。

#### 2.合格

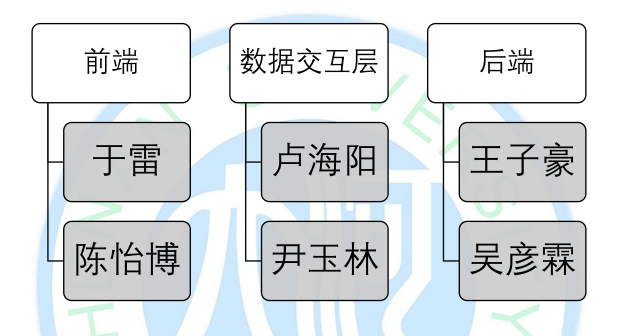
验收材料完整,功能基本实现。界面干净整洁。

#### 3.不合格

验收材料不完整,功能未完全实现,界面过于粗糙不易交互。

# 3. 实施计划

## 3.1 任务分解



## 3.2 进度

**2021.3**—**2021.4**: 初步完成需求分析、系统设计规划,熟悉 Linux 环境下的 Web 应用程序/数据库开发。

2021.4-20021.6: 设计 Web 应用程序、开发数据库、编写神经网络代码。

2021.6-2021.11: 初步完成开发,进行调试及代码优化。



项目的开发分几个阶段,每阶段开始时负责人会对各成员的工作提出具体要求,开发过程中应及时提交相关会议记录、学习心得、进展报告等,便于负责人对项目进度进行把握和评估,从而决定是否进入下个开发阶段。上传的文档中也将明确说明本项目已进入的阶段。

#### 3.3 预算

本系统开发经费主要包括人员成本、设备成本。金额初步拟定为 25000 元。 人员成本:

项目团队每一个人的预计工作月数\*人数=10000 元设备成本:

虚拟主机的租用费用=10000 元 其它经费预算:

差旅费、资料费、通行费、会议费、交通费、办公费、培训费、外包费=5000元 项目合计经费预算: 25000元



# 4. 人员组织及分工

卢海阳:	项目负责人,前后端传值层&*,负责前后端数据传输
于雷:	前端组件层&布局层,负责开发个性化组件,CSS 插件
王子豪:	后端调试层,负责调试函数
陈怡博:	前端页面层&布局层,负责开发页面&布局
吴彦霖:	后端事件层,负责开发事件函数
尹玉林:	数据交互层,负责数据库与后端应用的数据交互

# 5. 交付期限

按计划,本项目最迟将于 2022 年 1 月完成。在此前提下,开发人员保留对开发时间进度进行局部调整的权利。

# 6. 专题计划要点

对于预测模型功能的具体实现,可考虑采用 google、Alibaba 提供的服务,我们将关注 这方面的动态,必要时可直接和上述服务商取得联系,争取支持。(相关内容详见《3月1日 会议记录》)。