

基本信息

姓 名: 孙语晨

生 日: 1999.9

性 别: 女

籍 贯: 浙江杭州

电 话: 13567192380

邮 箱: 1859106@st.shou.edu.cn

本科学校:上海海洋大学

专业: 软件工程

英语证书: CET-6

奖 项 证 书

CET-6、CET-4

2021 上海市浦东新区人工智能职业认证

2019 校三等奖学金

2018-2021 校游泳队员、水球队员

2019 全国大学生水球比赛乙组第一

普诵话二甲

初试成绩

总分: 354 分: 408 计算机综合: 107, 数学一: 104, 英语一: 73, 政治: 70

编程语言/框架

1. 已考取上海浦东新区**人工智能职业认证**,熟悉运用 Python 数据挖掘常用包;了解 Pytorch 框架,熟悉部分函数的调用;了解并可复现自然语言处理中的部分基础算法;毕业设计方向为基于知识图谱的搜索与推荐,具体内容为完成基于 Web 的大学生科创知识检索系统;

2.熟悉 C、VUE 等语言,熟悉 SQL、CQL 语句,了解 Javascript、Mybatisplus,熟悉 IDEA、Pycharm、Mysql、Neo4j 等开发软件,熟悉 Springboot、Axios 框架,可实现 Web 前后端数据传输 (**专业实践 90 分**);

课程实践

1.熟悉使用 Cisco 配置各层设备接口、分配子网;可使用 Visio 画网络图,熟悉计算机网络常用协议 (**计算机网络 95 分**);

2.熟悉 Linux 操作系统 (现代操作系统 90 分) , 了解 Linux 内核编程 (编程艺术 92 分) ;

3.熟悉软件测试,主要包含 FTP 和 HTTP 性能测试、Postman 进行后端 API 功能测试; Jmeter、Badboy 等软件使用(**软件工程三 96 分**); 熟悉 IT 项目管理(Microsoft Program 软件),对项目进度模拟和把控较为准确(**软件工程四 94 分**);

4.熟悉阅读机器学习相关英文词汇和文献(大学**学术英语阅读与写作 90分**),熟悉 Endnote、知云、Xmind 等科研工具,熟悉谷歌学术、arXiv、WOS、IEEE 官网、Sci-hub 等学术网站。

项目经历

2022 年 1-4 月 基于 RNN 的 Seq2seq 模型实现 个人项目

项目描述:使用 Pytorch 框架+Matplotlib+RNN 等工具包实现中英文机器翻译经典模型。

工作职责:负责后端开发:包含数据预处理(文本转换为张量)、复现 RNN 的编码器和解码器、训练模型、绘制 loss 曲线图、将模型在较小型的文本上进行测试等,正在尝试加入注意力机制等进一步优化实现。

2021 年 6-7 月 饿了么网页版 项目组长

项目描述:采用 Maven+Springboot+Vue+Mybatisplus+Mysql,复刻了饿了么的网页版主页、购物车、下单(修改地址/姓名)、注册登录等基本功能。

工作职责:前端 Vue 编写及前后端数据交互(包含 Axios 框架,后端使用 Postman 软件测试数据),后端的框架搭建整合(含 Java 抽象类和子类创建、xml 文件配置),完成注册、登录和购物车功能模块。