

何万伟

武汉大学计算机学院

1 软件工程专业 2016 级本科生

+86-15297986771

https://github.com/HwwAncient

wanweihe@whu.edu.cn

何万伟,男,1999年2月5日生.

2016年9月进入武汉大学,就读于计算机学院软件工程专业.

曾获2016-2017 学年度国家奖学金、 2017-2018 学年度国家奖学金,并多 次获得武汉大学三好学生、优秀团 干、社会活动积极分子等荣誉.

现于小米-武汉大学人工智能联合实验室、武汉大学语言与信息研究中心实习,指导教师为彭敏教授,研究课题包含机器阅读理解、开放域问答等.

研究兴趣包括自然语言处理、深度学习、机器学习等,希望能够在研究生期间,投身自然语言处理相关领域.

## 本科教育

GPA	3.802	满绩: 4.0
平均分	90.263	满分: 100
综合排名	4	专业人数: 241
CET-6	523	过线分: 425

## 获奖经历

- 2017-2018 学年度国家奖学金(注: 国家级,前1%).
- ◆ 2017 2018 学年度武汉大学三好学生(注:校级,前 1%).
- ◆ 2017 2018 学年度武汉大学计算机学院优秀团干(注:院级,前1%).
- 2018 年"中国软件杯"双创大赛决赛三等奖.
- 2016-2017学年度国家奖学金(注: 国家级,前1%).
- 2016-2017 学年度武汉大学三好学生(注:校级,前1%).
- 2016 2017 学年度武汉大学社会活动积极分子(注: 校级,前1%).
- 2015年全国高中生数学联赛二等奖.

### 研究经历

2018.03起 小米-武汉大学人工智能联合实验室 本科生实习 2018.01起 武汉大学语言与信息研究中心 本科生实习

- 指导教师: 彭敏教授.
- 研究课题: 机器阅读理解 (Machine Reading Comprehension, MRC)、智能问答系统 (Intelligent Question Answering System, IQAS) 等.
- 研究方法: 深度学习、机器学习、数据挖掘等.

2017.05-2018.12 智能化软件与服务研究所

本科生实习

- 指导教师: 贾向阳导师.
- 研究课题: 微服务 (Micro Service).

#### 课程经历

- 1. 专业课: 计算机网络、模式识别、软件工程、数据结构、操作系统、数据库、编译原理、离散数学、线性代数、高等数学、概率论、人工智能等.
- 2. Coursera 在线课程: Deep Learning Specialization
  - 该专项培训共分为: Neural Networks and Deep Learning, Improving Deep Neural Networks, Structuring Machine Learning Projects, Convolutional Neural Networks, Sequence Models等五个课程.
  - 该专项培训由 deeplearning.ai 发布,主讲人为 Andrew Ng.
  - 成功通过课程考试,并拿到Coursera证书.



何万伟

武汉大学计算机学院

1 软件工程专业 2016 级本科生

+86-15297986771

https://github.com/HwwAncient

wanweihe@whu.edu.cn

何万伟,男,1999年2月5日生.

2016年9月进入武汉大学,就读于计 算机学院软件工程专业.

曾获2016-2017 学年度国家奖学金、 2017-2018 学年度国家奖学金,并多 次获得武汉大学三好学生、优秀团 干、社会活动积极分子等荣誉.

现于小米-武汉大学人工智能联合实验室、武汉大学语言与信息研究中心实习,指导教师为彭敏教授,研究课题包含机器阅读理解、开放域问答等.

研究兴趣包括自然语言处理、深度学习、机器学习等,希望能够在研究生期间,投身自然语言处理相关领域.

## 社会活动

2018.09- 计算机学院 2018 级三班班主任助理.

● 2017.05 - 2018.05 院学生会文艺部部长.

• 2017.05 - 2018.05 院学生会舞蹈队队长.

## 项目与比赛

2019.02- 基于阅读理解的开放域 QA 系统设计

实习生

● 该项目由小米-武汉大学人工智能联合实验室承办,用于小爱音箱,开放域问答.

- 项目采用 S-Net 为主要模型,采用讯飞数据集,模型分为证据抽取和答案生成两大模块.
- 使用 python 和 TesorFlow 框架,个人目前完成了对讯飞数据集的数据增强工作和模型框架的搭建工作.

2018.09-2018.12 地面信息港服务集成开放平台

前后端开发者

- 地面信息港是国家天地一体化信息网络的重要组成部分,由中国电力科学院 承办.
- 该平台旨在实现服务智能化组合与编排,以及时空数据的可视化展示.
- 整个项目采用微服务架构,基于 Spring Cloud,同时联合了 Activiti 流程 编排技术;使用 Java 作为后端开发语言、AngularJs 作为前端开发语言.
- 个人完成了服务流程中人工任务的进行与提交,服务流程可视化展示等功能.

2017.09-2018.06 中国软件杯双创大赛

决赛三等奖

- 参赛作品: 小黑市-校园闲置物品交易共享平台.
- 该项目旨在为在校大学生提供一套功能齐全、简单易用、可靠周到的二手物品交易平台,让校内没有难做的生意.
- 整个项目采用前后端分离的架构,前端基于微信小程序展示,后端采用 Spring Boot 技术定制 Resful API 接口.
- ◆ 个人完成了项目 Resful API 接口规范的制定,小程序架构的制定以及小程序页面的编写.

# 附录

- 中英文成绩单: 武汉大学学生成绩单
- 绩点证明: 武汉大学全日制普通本科生学分绩点换算方法
- 获奖证明