**梅洛瑜**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 出生：2002.11 |  | 电话：15371023781 |
|  | 民族：汉 |  | 邮箱：837238229@qq.com |
|  | <https://github.com/lyMeiSEU>  <https://leetcode-cn.com/u/mei-luoyu/> |  | 地址：江苏省南京市 |

**RESUME**

图片包含 人员, 男士, 领带, 室内

描述已自动生成

求职目标

* **求职意向：2021毕业生实习-软件工程实习生—数据挖掘/算法/机器学习-STCA（北京/苏州）**
* **大三**在读学生，有数据挖掘及AI算法多个项目经验，掌握C++等多种编程语言，**熟练使用Linux, Database。**
* 性格活泼，善于沟通协调，有团队精神。

* 2017年7月，我14周岁，被**东南大学**招收为软件方向少年班大学生。
* 2017年8月-至今，本科就读于东南大学计算机软件人工智能学院软件工程专业。
* GPA： 3.3 英语：CET6 474

教育背景

* 研发语言：Java=Python>C++>其他（可按需快速掌握），熟练掌握Linux及数据库相关开发

专业技能

* 2020年01月东南大学2018-2019学年计算机科学与工程学院、软件学院、人工智能学院**优秀学生**。
* 2019年12月东南大学第六届大学生健康素养竞赛一等奖。
* 2019年11月东南大学微软学生俱乐部华东黑客马拉松三等奖。
* 2019年06月东南大学2018-2019学年**软件创新奖学金。**
* 2018年11月东南大学2017-2018学年软件学院**优秀学生。**
* 2018年11月东南大学第15届RoboCup机器人竞赛优秀奖。
* 2018年09月南京东软人才培训中心东软实训三等奖。
* 2017年12月东南大学学生资助管理中心优良志愿者。

所获荣誉

* 《面向异构物联网设备的跨技术通信系统》校级重大项目A+，指导老师何田教授和王帅教授。
* 《人工智能路网能力提升策略及工具系统项目》院级项目，指导老师李志斌博士，研究员。
* 《快速道路智能交通运行仿真与管控效果评价系统》校级重点项目A，指导老师李志斌博士，研究员。

实验室成果

* 2019年8月-至今，“东南大学智慧物联网研究中心”何田(IEEE Fellow)和王帅教授的**跨技术通信技术研究**以及**城市车辆大数据，饿了么订单配送大数据分析，负责车辆及骑手数据特征提取及分析**。
* 2019年2月-至今，本人参与东南大学交通学院博士生导师李志斌负责的国家自然科学基金面上项目，快速道路亚稳态交通环境下网联车辆行为协同优化实验室研发工作，参与了南京多伦科技股份有限公司(DUOLUN technology) **人工智能路网能力提升策略及工具系统的开发工作，负责后端环境搭建以及数据库配置。**
* 2017年10月-至今，本人东南大学“计算机网络和信息集成教育部重点实验室“我的导师董永强教授的**HTTP2.0加密流量识别研究工作，负责中心节点处数据特征分析。**

实验室工作

* 2019年寒假期间，参加**“英国帝国理工大学人工智能技术和创新项目”**交流。
* 2019年暑假期间，我被选派为优秀学生赴芬兰参加**“2019年北欧芬兰奥卢大学暑期学习（北欧创新、创意与创业）”**项目交流。

短期交流经历

**Mei Luoyu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Birth：11/2002 |  | Tel：15371023781 |
|  | Nation：China |  | E-Mail：837238229@qq.com |
|  | <https://github.com/lyMeiSEU>  <https://leetcode-cn.com/u/mei-luoyu/> |  | Address：NanJing Jiangsu |

**RESUME**

图片包含 人员, 男士, 领带, 室内

描述已自动生成

Job Target

* **Career Onjective: 2021 Graduates Summer Intern - Software Engineer Intern (Data Mining/Algorithm/Machine Learning) - STCA – Beijing/Suzhou**
* A Junior, has experience in data mining and AI algorithms, masters multiple programming languages such as C ++, and is **proficient in Linux, Database**.
* Outgoing, do well in teamwork and communication.

* July 2017，I was admitted by Southeast University Chien-Shiung Wu College's School of the Gifted Young.
* I am 17 years old and I am now Major in Software Engineering. **GPA： 3.3 CET6: 474**

Edu Background

* Winter vacation 2019, attended **"Imperial College London Artificial Intelligence Technology & Innovation 2019 Winter Program".**
* Summer vacation 2019, I was selected as outstanding student to Finland **"** **Nordic Innovation, Creativity & Entrepreneurship (Finland, Estonia, Sweden)"** exchange program.

Short-term Exchange

* August 2019 till now，He Tian (IEEE Fellow) and Professor Wang Shuai of "Smart Internet of Things Research Center" guide me do research on **cross-technology communication technology** and **big data analysis of urban vehicles, responsible for data patterns extraction**.
* February 2019，I **participated in the development of artificial intelligence road network capacity improvement strategies and tool systems** lead by professor Li Zhibin**。**
* October 2017 till now，**participated in the work of HTTP2.0 encrypted traffic analysis** hold by Dong Yongqiang, my mentor, professor in the "Key Laboratory of Computer Network and Information Integration**，responsible for network traffic analysis in network center。**

Lab Work

* "A cross-technology communication system for heterogeneous IoT devices", A+
* Artificial Intelligence Road Network Capability Enhancement Strategy and Tool System Project
* "Expressway Intelligent Traffic Operation Simulation and Management Effect Evaluation System", A

Lab achievement

* 2018, 2019 year **outstanding student** **of Software Engineering school**.
* December 2019，**First prize** of the 6th Southeast University Student Health Literacy Competition.
* November 2019, Third prize of Hackathon 2019 East China.
* June 2019, **Southeast University software innovation scholarship**.
* November 2018, Excellence Award of the 15th RoboCup Robot Competition.
* July 2019, Third prize of Neusoft software Project Training.
* December 2017, **Excellent volunteer** from Southeast University Student Fund Management Center.

Hornors

* Development Language :Java=Python>C++>other(learn quick), proficient in **Linux** and **Database**

Professional skill