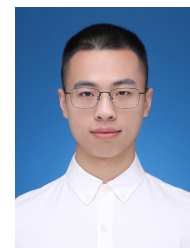


李晟

邮箱: sheng.s.li@outlook.com

网站: shengsli.github.io

电话: (00)86 138-6128-0259



个人信息

性别: 男 出生年月: 1996/10 民族: 汉 籍贯: 江苏常州 常住地址: 江苏常州 政治面貌: 群众

学历

- 爱丁堡大学 (University of Edinburgh)** 中央校区
人工智能硕士 (*MSc Artificial Intelligence*) 前 30% 2018/09 – 2019/08
- 诺丁汉大学 (University of Nottingham)** Jubilee 校区 & 宁波校区
计算机科学荣誉学士 (*BSc Hons Computer Science*) 一等学位, 前 10%, 两次获得计算机系奖学金 2014/09 – 2018/07
担任行政班班长、计算机系学生代表
- 江苏省武进高级中学** 常州武进
高考总分 360/480, 物理 A+, 生物 A+, 班级第一, 多次获得奖学金 2011/09 – 2014/06

培训

- 时间管理, 加州大学欧文分校, Coursera 线上课程 2018/12/19
- Python 数据结构, Python 编程基础, 莱斯大学, Coursera 线上课程 2018/06/11
- 商务和管理技能暑期培训, 诺丁汉大学 2015/07/17

工作经历

- TrueCommerce 卓裕 (上海) 软件科技有限公司** 上海
软件工程师 2019/12/02 – 2020/04/08
 - 职责: 向产品部了解客户需求, 确定产品设计方案; 依据设计方案开发 *EDI (Electronic Data Interchange)* 软件; 配合 QA 通过软件测试; 协助技术服务部提供 *Tier-3* 技术支持; 维护和优化产品特性; 记录和整理文案。
 - 技术: 根据 *EDI* 标准, 使用 *C#*, *.NET* 等工具处理交易信息, 实施进销存等业务逻辑。

在校期间项目

- 并行模式库: A Stencil Skeleton for a DICE-Friendly Parallel Skeleton Library** 2019/02 – 2019/08
本项目旨在为一个基于 *DICE (Distributed Computing Environment)* 系统的并行模式库扩展 *Stencil* 模板计算。该项目应用 *Stencil* 模板于多个面向众核结构计算的场景, 并对比单线程、多线程 *API* 等实现方式进行分析。
- 计算机视觉测距: 单目和双目视觉测算深度信息** 2017/09 – 2018/05
本项目实践并分析了多种基于计算机视觉的距离测量方式。该项目利用镜头成像几何、视差等方式实现视觉测距。
- 游戏开发: Win Depth** 2017/03 – 2017/04
本项目使用 *C++*、*SDL2* 等工具重新实现了 *Win Depth* 游戏。
- 软件工程小组项目: Centipede Reload** 2016/09 – 2017/04
本项目使用 *Java*、*Swing* 等工具重新实现了 *Atari Centipede* 游戏, 并荣获最佳小组项目奖。

语言

- 英语: 雅思 7.0 分; 英语六级 489 分; 英语四级 569 分。