

Log Creative

LogCreative logcreative.tech

LogCreative logcreative@outlook.com



教育经历

本科生 上海交通大学 四年级 上海
电子信息与电气工程学院 计算机科学与技术 预计 2019–2023
数学科学学院 数学与应用数学 2018–2019
核心学积分 | 87.25/100 CET6 | 545 (口语: B+)
A/A+ 专业课 | 虚拟现实与增强现实技术、机器学习、数据可视化与可视分析、计算机科学中的数学基础、编译原理、计算机系统结构实验。

专业能力

编程语言 ✓ 熟悉基于 FLTK 的 C/C++ [GraphGenDecomp](#)、基于 WinForm/WPF/XAML 的 VB.NET/C# [ClassBookController](#) [DialogCreator](#)、排版程式 \LaTeX [AutoBeamer](#) 相关的界面编程。 2015–2021
✓ 了解 Python 数据分析、计算机视觉库、机器学习 [ML](#) 与网络编程 [Networking](#)。 2019–2021
✓ 了解 HTML/CSS/JavaScript [\TeX Sparkle](#) 和 Vue.js [PGFPlotsEdt](#) 网页制作。 2020–2021
✓ 入门 Java [OS-Projects](#)、Rust [CompilerPrinciple](#) 编写小项目。 2020
视觉展现 ✓ 熟练地使用 Premiere 视频剪辑、After Effects 制作特效、Cinema 4D 三维建模 [Blender](#)。 2012–2020
✓ 了解使用 Unity 编写三维交互程序。PowerPoint 讲师。 2019–2020
开源参与 ✓ 了解 cmd/PowerShell/bash 脚本语言，版本控制工具 Git，持续集成工具 GitHub Actions 的使用。
▣ 校内社群 SJTUG 成员，向 \LaTeX 中文社区 CT \TeX -org 贡献代码 learnlatex.github.io，开展 \LaTeX 校内讲座 [sjtulib-latex-talk](#)。
▣ 参与 VS Code 中文社区线下活动，完成 2021 年微软开源学习社群实践项目 [mnist-calculator](#) [custom-tensor-op](#) [qlib-CNN](#)。 2021

获得荣誉

全国大学生物联网竞赛 鸿蒙特别创新奖 全国一等奖 2022
主要贡献 | 借助于 HarmonyOS 的分布式软总线特性开发鸿蒙应用，服务于线上线下混合课堂，在云服务器上搭建交互平台互联客户端、浏览器端、硬件端。
美国大学生数学建模竞赛 Meritorious Winner 2021
主要贡献 | 使用 sklearn 库对 DBSCAN 无监督学习模型的距离重定义，以更好地对森林着火点范围进行预测。使用 Mathematica 进行地理相关的计算。
上海交通大学优秀奖学金 C 等 2018–2019, 2020–2021

社团经历

上海交通大学 Linux 用户组 · SJTUT \TeX Maintainer 2021–2022
相关工作 | \LaTeX 幻灯片模板 [SJTUBeamer](#) ★ 309 主要维护者之一。
上海交通大学艺术中心 · 技术部部长 2019–2020
相关工作 | 视频制作者。编写多路直播管理软件 [ACLIVEConsole](#) ★ 7 界面化管理 Nginx，支持对 bilibili 弹幕进行艺术处理与多路视频的导播平滑切换，服务于多场校级晚会与商业活动。