



廖梓熙

LIO CHI HEI

报考专业：技术科学试验班

♂ 性别：男

📍 出生地点：中国澳门

🎂 出生日期：2006 年 9 月 25 日

👤 民族：汉族

自我评价

我是一个**自信开朗**的人，勇于接受挑战，能够保持**乐观积极**的态度；我具有**良好的学习能力**，喜欢学习新事物，能够**快速掌握**新的技术；我善于**解决问题**，并能提出**创新**的解决方案。

联系信息



电话：

+853 65209623

+86 17765209623



电子邮件：

2472336312@qq.com



个人网站：

<https://treehey.github.io/mywebsite/>

技能



Python



JavaScript



HTML



Linux



PowerPoint



Excel

教育背景

澳门圣保禄学校

- 2012-2018: 小学
- 2018-2021: 初中
- 2021-2024: 高中（理科）



学生干部经历

班内职务：

- 2021-2024 电脑科科代表
- 2023-2024 生活记录小组成员

社团经验：

- 2020-2021 圣保禄学校学生会财政部部员
- 2022-2023 圣保禄学校学生会宣传部部员
在高二时，我以各方面优秀的能力有幸被学生会邀请，成为其中的一员。让我能够深入参与学校事务，并为同学们提供服务。这个经验来说具有重要的意义。
- 2021-2024 圣保禄学校电脑校队成员
作为学校的代表，积极参加各种校外电脑竞赛。这些竞赛为我提供了一个展示自己技能和才华的机会，同时也是锻炼自己的平台，能够不断提升自己的技术水平。
- 2021-2024 圣保禄学校环保小组成员
- 2023-2024 澳门中华学生联合总会学界常设活动委员会委员
- 2023-2024 澳门中华学生联合总会学界常务执事处委员

个人及团体奖项

- 2023 第六届全澳学生手机网站技术技能比赛 亚军
手机网站比赛除了考验编程技能外，还需要设计出响应式的网站界面。这个成绩激励着我继续努力学习和提升自己的技术能力，在未来的比赛和项目取得更大的成就。
- 2023 全澳中学生资讯科技知识问答比赛高中组 季军
这个比赛涵盖了网络、硬件、网站、办公软件、Python、信息科技在日常生活之应用、网络犯罪、内地科技普及等领域的知识。让我对信息科技有了更深入的了解。
- 2023 第十五届澳门学生 Office 软件技能比赛 PowerPoint 季军
- 2022 第二届全澳中学生 Python 解难大赛 全澳第五名
- 2021 全澳中学生 STEAM 及 IoT 创意解难赛初中组 最佳外型设计奖
- 2023 第二届学界摄影比赛 优异奖
- 2022 全澳中学生 STEAM 及 IoT 创意解难赛高中组 亚军（团体）



Word



Photoshop



Lightroom

我的网站



校内/外活动经验

- 2022-2023 圣保禄学校学生会歌唱比赛初赛 司仪
- 2022-2023 圣保禄学校学生会歌唱比赛 筹委
- 2022-2023 圣保禄学校慈善园游会 筹委
- 2023 澳门学联学界常设活动委员会 FUN 你一点快乐联校嘉年华 筹委
- 2023 年累计义工时数为 168.13 小时

研学活动

- 2023 圣保禄学校学生会四川研学活动
我以学校学生会优秀干事身份到成都研学，此行让我深入了解到当地的历史底蕴，欣赏到秀丽的景色，感受到川蜀文化之美，令我获益良多。

培训证书

- **NDG Linux Essentials course in the Cisco Networking Academy**
- 2021 12 小时义工培训证书
- 2023 第六届全澳学生手机网站技术技能比赛 决赛培训课程证书
- 2023 全澳中学生资讯科技知识问答比赛 赛前预备课程证书
- 2023 Office 软件技能比赛网上强化培训班 PowerPoint 培训证书
- 2022 全澳中学生 Python 解难赛 培训证书
- 2022 全澳中学生资讯科技知识问答比赛 赛前预备课程证书
- 2021 全澳中学生 STEAM 及 IoT 创意解难赛 决赛培训证书

专业证书

- 中國電子學會青少年软件编程 Python Level-1 證書
- Microsoft Office Specialist Office PowerPoint 2016
- Microsoft Office Specialist PowerPoint 2019 Associate

个人专长

- 熟悉电脑硬件
- 精通各大生产力软件
- 擅长多种编程语言
- 前端 Web 设计
- 掌握 Linux 操作系统
- 摄影构图以及后期优化
- 熟练视频剪辑
- 善于数据分析

个人兴趣

- 对科技有浓厚兴趣
- 热衷于编程
- 研究人工智能
- 参与辩论进行思维碰撞
- 弹吉他
- 热爱摄影
- 喜爱电子游戏

