

#### 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



- +853 65209623
- +86 17765209623



2472336312@gg.com



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

#### 技能







**PowerPoint** 







# 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

#### 教育背景

#### 澳门圣保禄学校

小学 2012-2018: 2018-2021: 初中

高中 (理科) 2021-2024:



#### 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

• 2022

#### 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中取得更大的成就。

2023 全澳中学生资讯科技知识问答比赛高中组

这个比赛涵盖了网络、硬件、网站、办公室软件、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 全澳第五名

• 2022 第二届全澳中学生 Python 解难大赛

全澳中学生 STEAM 及 IoT 创意解难赛初中组 • 2021

最佳外型设计奖 优异奖

• 2023 第二届学界摄影比赛

全澳中学生 STEAM 及 IoT 创意解难赛高中组 亚军 (团体)



PS Photoshop



## 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編程 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
- 热衷于編程
- 研究人工智能
- 参与辩论进行思维碰撞
- 弹吉他
- 热爱攝影
- 喜爱电子游戏

