

# 黄灏

电话: 132 5867 0370 | 邮箱: johnhaung@163.com 微信: hhz1158332489 | 个人网站: huanghaozi.cn 年龄: 20岁 | 性别: 男



## 教育经历

**哈尔滨工程大学** - 金融学 本科 经济管理学院 2017.09 - 2021.06 **哈尔滨工程大学** - 电子信息工程(辅修) 本科 信息与通信工程学院 2018.09 - 2021.06

实习经历

**东软集团** - 嵌入式程序员 实习生 2020.07 - 2020.08

1. 担任项目小组组长,承担主要开发工作,代码托管于Github:https://github.com/HEU-F8-PRACTICE

2. 实现了云监护仪,主要使用了C++的Qt开发框架、Python及MySQL进行开发,涉及TCP通信、串口通信等知识

3. 取得了实习大奖

#### 社团和组织经历

**学院团委** - 部员 网络部 2017.09 - 2018.09

主要学习并实践了视频剪辑、美工、PPT等软件操作,完成了相关工作。

#### 项目经历

 AutoMatting - 开发者
 2020.08 - 2020.09

自动抠图软件,通过OpenCV对图像的Alpha通道进行放大处理,并叠加至原图,解决了Removebg生成高清图像需要付费的问题。

思路及软件: https://huanghaozi.cn/index.php/archives/245/

**室内无人机定位** - 开发者 2020.08 - 2020.08

程序实现了对二维码的检测和定位,主要使用OpenCV、ZBar实现效果。此外,由于二维码本身可装载信息,摄像头可检测多个贴有二维码的设备,实现设备集群。

代码托管于Github: https://github.com/huanghaozi/QRDetectorAndTracker

PNGizer - 开发者 2020.08 - 2020.08

一个能使图片背景半透明化的小工具,使用Qt进行开发。

代码托管于Github : https://github.com/huanghaozi/PNGizer

File 2 Link - 开发者 2020.04 - 2020.05

自学PHP,利用Github作对象存储,以及jsdelivr提供的针对Github的CDN生成文件直链,作为图床使用,项目服务了许多人。

代码托管于Github: https://github.com/huanghaozi/file2link

paCEIC - 开发者 2019.10 - 2019.10

使用Python实现了CEIC经济数据爬虫

代码托管于Github: https://github.com/huanghaozi/paCEIC

# 更多项目可参考我的Github主页与个人网站

Github: https://github.com/huanghaozi

个人网站: https://huanghaozi.cn

## 个人总结

- 热衷于实践新技术,热爱编程。在学校主修金融专业,对工科行业抱有极大兴趣,辅修了电子信息工程专业。
- 在金融与计算机的交叉学科(如金融科技)方面有优势。
- 自学能力强,在课下自学了许多技术,特别对于计算机技术有许多了解。
- 乐于实践,在校期间创建了许多小软件项目,实现了自己的许多想法。
- 乐于助人,常帮助同学遇到的电脑方面的软硬件问题,由此建立了较多的人脉关系,同时也对数据处理领域有了较多的实践。

# 技能/证书及其他

● 技能: C++、Python、SQL、Office、Eviews、PR、AE、Stata、双拼输入法...

● 语言: 英语(CET-6)

● 兴趣爱好: 计算机编程、Geek

# 荣誉奖项

全国大学生数学建模竞赛 - 省三等奖 2019 美国大学生数学建模竞赛 - H奖 2020

GMC国际企业管理挑战赛 - 铜奖 2020