## 联系方式

• 手机: 13226233213

• Email: <u>linxinglong@stu.gdou.edu.cn</u>

• QQ/微信号: 13286515438

## 个人信息

• 林星龙/男/2000

• 广东海洋大学/本科/通信工程专业大三在读

• 工作年限: 暂无

技术博客: <a href="https://blog.csdn.net/linxinloningg">https://blog.csdn.net/linxinloningg</a>Github: <a href="https://github.com/linxinloningg">https://github.com/linxinloningg</a>

• 期望职位: (实习生) python开发或相关, Go语言编程开发, 嵌入式软件工程师

• 期望薪资: 税前月薪4k~7k (实习生) , 特别喜欢的公司可例外

• 期望城市:广州、佛山、深圳

## 证书:

• CET-4 503分

• 计算机二级

- 广东省第二十一届大学生物理实验设计大赛省三等奖
- 第十三届蓝桥杯省一等奖
- 第十七届全国大学生智能车竞赛校二等奖
- 智能药箱软件著作权、智能药箱外观设计专利、智能药箱实用性专利

<u>附证书展示链接</u>: <u>https://github.com/linxinloningg/certificate</u>

## 工作经历

暂无

#### "智能药箱"项目:

大学生创新创业项目,以获评定"国家级创新创业项目",已获得软件著作、外观专利、实用型专业,已 结项。

担任通过树莓派整合包括自身和底层芯片、外设所获取的数据,经过清洗,构建保存进mysql数据库供用户查看及web后台管理。

### "智能车"项目:

校赛二等奖

担任代码开发,主要是图像处理方面

# 开源项目和作品

- <u>lightweight spider</u>: python轻量爬虫 (request/lxml/pandas/re/json)
- Stockquant: 股票数据分析及预测系统 (爬虫/flask/pandas/mysql/tensorflow)
- <u>第十七届恩智浦智能车</u>: cup核心tc264 (AURIX Development Studio编译器/c语言开发)
- Go Note: Go语言学习笔记已经自开发项目记录
  - 。 笔记
  - o 框架
    - gin
  - o 一些标准库
  - 。 项目
    - Blockchain (Go写的仿区块链)
    - <u>Htmlquery</u> (用Go语言以及xpath实现的爬虫)
    - Spider (用Go语言以及正则表达式实现的爬虫)

### 技术文章

#### 较多阅读量:

- ESP32-CAM的简单使用
- TensorFlow保姆级别教入门,不会就把我头打爆
- yolov5 保姆级别教入门,不会就把我头打爆。

### 演讲和讲义

• 广东省第二十一届大学生物理实验设计大赛: 可控声悬浮实验的实现与分析

# 技能清单

#### 以下均为我熟练使用的技能

- 编译器及工具类:
  - o keil、Altium Designer等单片机开发工具
  - Vscode、pycharm、IntelliJ、WebStorm等软件开发工具
  - 熟悉windows与linus系统操作,熟悉基本dos命令,熟悉linux常用命令,可以运用linux系统作为开发环境
- 前端框架: HTML5
- UI界面: QT
- python语言及相关库: request/lxml/pandas/re/json/flask
- Go语言: web框架Gin, 基本语法, 网络编程
- 数据库相关: MySQL
- 版本管理、文档和自动化部署工具: Git/Markdown
- 云和开放平台: 微信小程序开发

#### 以下均为我熟悉但轻度使用的技能:

- PCB制作
- c语言
- c51、stm32、arduino单片机语言、树莓派
- 了解和懂得应用docker虚拟容器的部署

感谢您花时间阅读我的简历,期待能有机会和您共事。