范事东阳 PHAM SU DONG DUONG



软件开发工程师

- **#** 1999/10/17
- 0975610659
- duongchung1999@gmail.com

- 男的
- f fb.com/ruongnaldo
- Dien Chau, Nghe An

职业目标

短期:成为一名优秀的程序员,承担困难的项目,积累更多的经验长期:积累经验和知识,成为公司的,与公司共同成长

教育

● 岘港科技大学

专业- 机电一体化

- GPA - 3.22, Level - Very Good

2017年9月-2022年3月

工作经验

● 美律立讯(越南)有限公司

软件开发工程师

2022年08月-2024年01月

- 创建用于测试产品的应用测试平台
- 创建应用程序以连接到工厂中的测试仪器
- 创新测试程序及测试数据的网站系统
- 跟RD沟通对接NPI案子及问题点处理
- 资产管理系统,盘点工具及相关系统的设计

■ THACO INDUSTRIES 有限责任公司

专业的系统设计工程师

自动化系统工程师

- 提出项目解决方案,建设原理图
- 控制编程和系统功能验证

❷ 岘港科技大学

制造者

- 机械设计项目:齿轮丝杠减速机设计。(2019)
- 微控制器项目:设计和制造自动屏障模型。(2020)
- 机电一体化系统1:设计制造自平衡两轮车。(2020-2021)
- 工业电子项目:设计控制电路和稳定温度。(2020-2021)

2022年04月-2022年08月

2019年10月-2022年03月

- 机电一体化系统项目:设计制造书写机器人。(2021)
- 毕业项目:设计和制造一个机器人为 Covid 隔离区运送货物。(2022)

獎項

科学研究学生奖

優勢

- -1.5年以上编程经验,沟通能力强
- 优势:计算机应用程序开发、Web后端开发
- 熟练掌握C# .Net Framework、ASP.Net Core API
- 具有流行的 ASP.Net Core API 工作流程 (MVC) 经验
- 有 Vue.js、html、css、javascript经验
- 数据结构库的经验
- 熟悉Postman test API
- 丰富的经验:Microsoft SQL、Navicat for MySQL、MySQL Workbench
- 熟练使用源代码管理工具:GIT
- 能够快速学习和应用新技术

爱好

- Street Workout
- 足球
- 唱歌
- 旅游

技能

- 主要 C# .Net Framework, .Net WinForms, ASP.Net Core API
 - MicrosoftSQL, NavicatSQL, MySQL, PostgreSQL
- · :- Vue.js, html, css, javascript

其他 - C++ (PIC C, Keil 5)

- SolidWorks, AutoCAD
- :- Arduino IDE, PLC Tia-Portal

項目

■ 美律应用测试平台程序

2023年1月-2024年1月

顧客	美律立讯(越南)有限公司
 描述	创建一个应用程序来测试公司创建的所有电子产品的功能
工作岗位	案子负责人、开发者
責任	- 开发编写代码:C# .NetFramework, Navicat SQL - 项目管理和监督,

• 美律所有机型的开发源代码

2023年1月-2024年1月

顧客	美律立讯(越南)有限公司
描述	创建应用程序用于检查所有产品功能(按键、声音、2.4G信号、蓝牙信号、声音强度、ANC);校准 LED 颜色
工作岗位	案子负责人、开发者
責任	- 开发编写代码:C# .NetFramework - 项目管理和监督,

■ 美律所有测试仪器的开发源代码

2022年10月-2023年12月

顧客	美律立讯(越南)有限公司
描述	创建公司所有仪器的.dll文件以与平台应用程序通信测试
工作岗位	案子负责人、开发者
責任	- 开发编写代码:C# .NetFramework - 项目管理和监督,

■ 数据查询系统开发

2022年10月-2023年10月

顧客	美律立讯(越南)有限公司
 描述	查询并监控公司所有机型的测试数据
工作岗位	案子负责人、开发者
責任	- 构建后端 : ASP.Net Core API - 前端优化: Vue.JS - 数据库配置: Navicat SQL

■ 美律的应用管理系统

2022 年8月-2023年4月

顧客	美律立讯(越南)有限公司
描述	建立管理测试项目的网站,在网上可以设置产品的测试项目
工作岗位	开发者
責任	- 构建后端 : ASP.Net Core API - 前端优化: Vue.JS - 数据库配置: Navicat SQL

■ 激光数控切割机

2022 年4月-2022年8月

顧客	THACO INDUSTRIES
描述	控制数控激光切割机系统切割工业钢板的设计与编程

工作岗位	案子负责人、开发者
責任	- 自动化系统设计:AutoCAD,NX - 开发编写代码: PLC Tia-Portal - 项目管理和监督

■ 激光数控切割机

2022年4月-2022年8月

顧客	THACO INDUSTRIES
描述	控制数控激光切割机系统切割工业钢板的设计与编程
工作岗位	案子负责人、开发者
責任	- 自动化系统设计:AutoCAD,NX - 开发编写代码: PLC Tia-Portal - 项目管理和监督

■ 机器人为 Covid 隔离区运送货物

2021年12月-2022年3月

顧客	岘港百科大学
描述	设计和制造一个机器人为 Covid 隔离区运送货物
工作岗位	案子负责人、开发者
責任	- 硬件设计:AutoCAD, SolidWorks - :ruanjian 开发:Arduino, Proteus

■ 设计制造自平衡两轮车

2021年8月-2021年12月

顧客	岘港百科大学
描述	设计与编程控制自动平衡两轮车,具有遇障碍转弯和停车功能
工作岗位	案子负责人、开发者
責任	- 硬件设计:AutoCAD, SolidWorks - :ruanjian 开发:Arduino, Proteus