李寒阳

电话：中国：13804715629 澳大利亚：+61419695698

邮箱：[lihanyang19940724@126.com/lihanyang19940724@gmail.com](mailto:lihanyang19940724@126.com/lihanyang19940724@gmail.com)

微信：newsun1994

**教育背景:**

**2019.7-2021.7 昆士兰大学 信息技术硕士**

主修课程：计算机系统（汇编,/C语言）， 关系数据库， 编程语言（Python, Java），网页设计，网页信息系统(Php, CodeIgniter)，人机交互，离散数学, 数据结构与算法，计算机网络等。

**2018.10-2019.5 澳大利亚商业法律学院 房产销售及管理四级资格证**

主修课程：房屋拍卖条例，房屋租赁，房屋销售，风险控制，房产报告撰写，房产合同撰写等。

**2018.4-2018.10 悉尼翻译学院 CCL 社区口译员**

主修课程：经澳大利亚翻译协会认可的中英双向二级口译。

**2015.2-2017.11 昆士兰科技大学 商学学士 市场营销**

主修课程：客户行为学，商业数据分析，整合传播学（IMC），国际贸易，服务业市场分析，商业法，市场管理与规划，市场及消费者调查方法，数字档案管理，战略营销等。

**专业技能:**

**计算机语言**： Python, Java, Php **数据库语言**：SQL **其他前端语言：**HTML5，CSS，JavaScript（ES6） **前端框架：** jQuery, React

**后端框架：**CodeIgniter, Node.js **版本管理系统**：Git **其他UI/UX/页面布局工具：**Adobe XD, Adobe Illustrator，Bootstrap,

有技术背景，有较强的商业背景，善于把所学的商科知识与IT技术有机的结合起来。崇尚团队精神，执行力强, 有时间观念。有很强的学习和沟通能力。英语熟练，有翻译经验，可胜任交替传译岗位。

**工作经历:**

**2017.12-2019.3 澳大利亚金色湖畔地产开发有限公司企业服务部经理 澳大利亚 凯恩斯**

多次为公司设计营销方案。组织，策划并参与了该公司在中国销售的营销计划。期间为公司宣传并翻译了多份销售计划以及其他商业文件。多次作为中国客户，股东和澳大利亚客户，股东之间的沟通人**。**

**项目经历:**

**2021.3-2021.5 昆士兰大学 使用python编写类TCP/UDP等多种在OSI 模块上的网络协议**

**2021.3-2021.5 昆士兰大学 开发基于C的在ATmega324A上运行的“Reversi”翻转棋游戏**

**2020.12-2021.1 布里斯班 为澳洲汽车租赁公司“Qubit Rental”开发汽车租赁管理系统**

**2020.7-2020.11 昆士兰大学 带领团队开发基于安卓的中文学习软件”MeMa”**

**2020.7-2020.11 昆士兰大学 带领团队提出，设计并开发了全栈项目：电影拍摄地搜索引擎 “InScene”**

**2020.5-2020.7 昆士兰大学 带领团队提出并设计“外侵物种检测软件”被其他开发团队采纳并开发**

**2020.4-2020.5 昆士兰大学 开发基于Java的交通管理系统软件**

**2019.11 昆士兰大学 参与EAIT学院的跨学院领导力小组调研**

**2019.9-2019.10 昆士兰大学 开发基于python 的 “马里奥 “游戏**

**2019.7-2019.9 昆士兰大学 为视讯媒体（HomeCinema）设计数据库并录入数据**

**2017.7-2017.11 昆士兰科技大学 参与 澳大利亚 “MOLTEN STORE” 珠宝公司的战略市场分析**

**2017.2-2017.6 昆士兰科技大学 为 “Escape Travel” 旅游公司进行了数字营销市场分析并撰写市场分析报告**

Hanyang (Frank) LI

Ph: 0419695698

Email: [lihanyang19940724@gmail.com](mailto:lihanyang19940724@gmail.com)

**Education**

**2019.7-2021.7 The University of Queensland (Master of Information Technology)**

**Major courses**：Introduction to computer systems, Information System, Relational Database Systems, Introduction of Programming (Python), Web Design, Web Information System (MVC structure), Programing in the Large (Java), Human-Computer Interaction, Algorithms and Data Structures, Discrete Mathematics, Computer Networks and etc.

**2018.10-2019.5 Australian School of Business & Law (Certificate IV in Property Services (Real Estate) CPP40307)**

**Major courses**：Conduct auction, List property for lease, List property for sale, Monitor and manage lease or tenancy agreement, Minimize agency and consumer risk etc.

**2018.4-2018.10 Sydney Institute of Interpreting and Translation (Diploma of Interpreting)**

**Major courses**: Provisional interpreting accredited by NATTI.

**2015.2-2017.11 Queensland University of Technology (Bachelor of Business Marketing)**

**Major courses**：Consumer Behavior，Data Analysis in Business，Integrated Marketing Communication, Global Business，Services Marketing，Business Law，Marketing Planning and Management，Marketing and Audience Research, Digital Portfolio，Strategic Marketing etc.

**Skills**

**Programming languages**： Python, Java, PHP, JavaScript

**Database Languages**: SQL, NoSQL

**Other front-end languages：**HTML5，CSS/SASS，JavaScript, TypeScript

**Front-end Frameworks/libraries:** Bootstrap, CodeIgniter, React

**Back-end Frameworks/libraries:** CodeIgniter, Node.js

**Version Control System:** Git

**Others:** Adobe XD, Adobe Illustrator

**Working Experience**

l **2017.12-2019.3 Corporate Service Manager for Golden Lakes development Pty Ltd in Cairns Australia.**

**Involved Projects**

l **2020.12-2021.1: Building a Web-based car rental system for “Qubit Rental Australia”.**

l **2020.7-2020.11 the University of Queensland: Proposed, designed and implemented a Web-based filming location searching application(“InScene”) as the team leader.**

l **2020.7-2020.11 the University of Queensland: Participated in designing and building an Android-based language application (“MeMa”) as the front-end developer and project manager.**

l **2020.5-2020.7 the University of Queensland: *Designed and proposed an Invasive species detection system (“IsGo”) as the team leader***

l **2020.4-2020.5 the University of Queensland: *Developed a Transport Control Simulation System in Java.***

l **2019.7-2019.9: the University of Queensland Designing and Inserting Data for “HomeCinema”**

l **2019.9-2019.10 the University of Queensland Implementations in a Python-based “Mario” Video Game**

l **2017.7-2017.11 Queensland University of Technology Strategic marketing analysis role for “MOLTEN STORE” (A bridal jewelry brand in Australia)**