

# 李世熙

2026届应届毕业生

@ cicili1231@gmail.com

共青团员

182 7978 1396

2002.12.31.



## 工作经验

交互设计师 - 集团经管平台解决方案部

平安科技（深圳）有限公司

07/2024 - 08/2024

深圳, 广东, 中国

- 主导3款核心产品优化: 基于用户反馈与业务目标, 主导需求分析、交互设计及跨团队协作, 推动方案落地, 提升用户满意度20%, 关键任务效率提升15%。
- 驱动竞品调研赋能规划: 分析10+竞品挖掘B端痛点, 提炼设计策略, 支撑3个季度迭代决策。
- 从0到1交付新产品模块: 独立设计交互方案, 高效协同业务/产品/技术团队, 推动按时上线。

项目管理助理 - 中央研究院

广东万和新电气股份有限公司

06/2023 - 08/2023

顺德, 广东, 中国

- 主导跨团队需求协作: 主持研发/业务需求会议, 建立进度追踪机制, 确保100%进度透明, 支撑管理层决策。
- 构建PM文档体系: 独立创建问题清单/风险日志等5+核心文档, 提升任务完成率。

数据管理助理 - 零售业务部

上海浦东发展银行, 南昌分行

05/2021 - 06/2021

南昌, 江西, 中国

- 数据治理提效: 主导数据清洗与分析, 推动系统优化落地, 处理效率提升20%, 支持业务决策。
- 跨域流程审查: 参与50+分行业务流程评估, 确保项目需求与业务目标对齐。

## IT项目管理与B端产品开发经验

软件工程项目实践

- 主导B端管理系统开发与全流程管理: 作为组长, 领导团队完成酒店数据管理系统 (C++) 及教学资源与助教管理网站 (LAMP) 开发。深度应用MySQL数据库设计与优化, 支撑百家酒店数据管理及千余课程资源调度。关键成果: 系统上线后, 数据查询响应速度提升, 资源检索效率提升50%。
- 构建高效跨职能团队协作体系: 通过Jira拆解任务并追踪风险, 利用Confluence沉淀需求文档与接口规范, 依托Bitbucket实现代码高效协同。主导每日站会与迭代评审, 确保3个项目100%按里程碑交付。
- 专业设计方法驱动需求落地: 运用UML (用例图/时序图/类图) 进行业务建模, 将20+项业务需求转化为技术方案, 需求评审通过率达95%, 显著降低开发阶段返工率。

## 教育背景

工程管理 硕士学位

香港城市大学 City University of HK

中国香港

09/2024 - 09/2025

计算机科学 学士学位

西安大略大学 Western University

加拿大伦敦

09/2020 - 06/2024

## 项目实践

AI模型开发实战

- 车牌识别系统:
  - 技术架构: YOLOv8和VGG19模型
  - 开发流程: 数据预处理→训练→评估全流程
  - 优化方向: 提出动态补偿技术方案
- 视频推荐系统:
  - 算法框架: 协同过滤和CNN/RNN混合模型
  - 评估体系: 构建准确率/召回率/覆盖率三维指标

开发流程管理

- 敏捷开发实践: 作为Scrum Master组织3轮迭代开发, 拆解用户故事管理需求优先级
- 技术风险管理: 建立模型监控checklist, 制定数据异常处理预案

## 组织及活动经历

主席助理 - CCGC 社团  
04/2020 - 07/2022

项目组长 - YCAN志愿者组织  
10/2019 - 01/2020

副部长 - 学生会纪检部  
09/2017 - 01/2019

秘书长 - 国际部  
09/2017 - 06/2019

## 获奖经历

Western Scholarship of Distinction

Euclid数学竞赛 排名top 25%

Euclid计算机竞赛 排名top 25%

NOVA团队数学竞赛 排名第十