

李芷萱

手机号：19849294520 出生年月：2001-02-02
性别：女 籍贯：广东汕头 邮箱：1210722035@qq.com



个人优势:

教育背景： QS前100大学创新管理研究生，会计与金融学士；有丰富的会计金融知识储备和对未来可持续发展创新管理有深入的理论基础；学习成绩较好；具备较强的跨文化沟通能力和国际视野

综合素质： 适应性强，抗压性好，具有很好的团队合作精神；具有独自承担工作职责的能力；具有较强的需求分析能力，逻辑推理能力。

实习经历:

2021年7月-2021年9月	中国工商银行汕头分行	大堂经理岗实习生
工作内容： 通过对业务流程等内容的学习，配合经理指导自助设备使用，引导客户填写单证、开通网上银行等工作。巩固了自己的基本操作能力，并提高了实操能力，了解了银行个人金融产品知识、业务流程、监管要求等内容。		

学校项目

2023.2-2023. 06	智能骑行安全系统(I.C.U)	核心成员
项目背景： 针对曼彻斯特骑自行车作为出行方式从而带来的交通事故频发现象，通过智能骑行安全系统的设计应用提升骑行者的安全指数，曼彻斯特骑行者保驾护航；		
项目内容： 1、通过当地官方渠道收集历年骑行安全事故数据并进行分析，对事故发生时间、类型等进行分类整理，定位事故高频场景和时间段； 2、利用问卷调研、用户访谈等方法对智能安全系统多功能场景应用进行市场调研，从成本、实用性、骑行习惯等多维度进行分析，选择通过“安全背心”的设计降低安全隐患； 3、基于市场分析和财务模型数据测算，对市场规模、竞争格局、增长趋势和市场份额等进行商业价值估算，并输出商业计划书； 最终在专业评比荣获第一名；		

2022.10-2022.12	自行车模拟器	核心成员
项目背景： 检验“自行车模拟器”是否可以为用户提供可靠服务等价值		
项目内容： 1、对自行车模拟器的使用场景和特定人群分析，选定三类用户：A户外休闲自行车手；B.竞技自行车手；C.使用模拟器与远方亲人建立联系的客户，针对不同目标人员 and 需求，可通过模拟器获取相应服务； 2、利用SWOT分析：自行车模拟器当下和未来的市场中有其独特优势和弊端；如可不受天气限制、方便竞技训练等，但也存在被先进模拟器替代、作弊及价格昂贵等现象，但也存在更多的机会和挑战； 3、自行车模拟器作为可靠服务提供的程度取决于其如何满足不同用户群体的需求，并紧跟技术与社会的发展趋势。可以通过不断优化和创新，在未来市场有望取得成功。 荣获专业前三		

教育经历

2022年9月-2023年9月	曼彻斯特大学	创新管理与创业 – 研究生
主修课程：创业、技术与社会、技术战略与创新管理案例研究、可持续发展创新、创新管理、高科技创新、创新分析的工具和方法、全球挑战、新兴技术和治理等。		
2019年9月-2022年7月	伯明翰大学	会计与金融 - 本科
主修课程：商业经济学、高级财务会计、高级管理会计、社会和环境会计、统计学、高级公司金融、证券分析与估值、商业分析、计量经济学等。		

其他

语言技能：英国5年学习和生活经验，较强的英语听说读写能力，英语可作为工作语言

办公技能：熟练操作Word、Excel、PPT等办公软件，掌握STATA和R语言进行数据处理。