**个人陈述调查问卷**

个人陈述是申请材料中非常重要的文件。**高级文书顾问**会根据您提供的信息，根据多年的经验及申请院校的要求进行筛选、整合、优化，撰写专属于您的文书。

**University’s Statement of Purpose should be involved in following items:**

* **What relevant academic, research, or practical experience do you have?**
* **Why are you applying for this particular programme of study?**
* **Which areas of study within the subject especially interest you?**
* **What’s your career plan after postgraduate programme in the HK?**

围绕这四个中心，需要您用中文回答我们准备好的下列模块：（请不要提供任何虚假信息并根据您自身的实际情况回答，若不适用可以跳过；无需全部回答，但您提供的信息越多，越有利文书撰写）

|  |
| --- |
| 1. 开篇非常关键，寻找切入点！开头部分的段落是否有吸引力直接决定招生官是否有兴趣继续了解你。可以简单描述您选择申请课程的原因是什么？例如：兴趣起源、家庭影响、学习成长经历、日常生活小事例、读书感悟启发等有个性化独特性的切入点。如果是转专业（本科主修专业和申请的研究生专业不在同一范畴，比如本科学英语专业，研究生申请市场营销），请说明转专业的原因以及您打算如何克服转专业学习的困难。 （不同方向要分开讲） |
| i. 兴趣使然：刚接触第一台电脑后就对其软硬件运行交互原理产生了兴趣。自己选配零件组装过计算机，了解各个部件之间通信的过程，之后便想了解软件系统是如何基于各种硬件运行的。本科学习过程中探索了各种项目如网站搭建，服务器运维，功能开发后确定了细化探索的方向。  ii. 趋势所致：看到现在出现的智能汽车，AI工具与幼时构想的世界相差无几。如果之后的世界也会变成现在人们想象的样子，我希望自己能成为实现这些想象的人。  iii. 朋友的影响：曾经有一个朋友，奇迹般地拥有几乎所有资源如想看的剧，想听的歌，全世界的新闻等等。在他的帮助下我学会了在互联网上独立寻找信息的能力，享受了各种各样的服务。后来我希望从一个服务的享受者、用户转变为服务的提供者、开发人员，分享自己开发成果带来的乐趣。  iv. 城市前景（金融交叉）：香港作为亚洲的金融，商业中心，相关领域的机遇肯定是多于其他城市的，本人本科阶段参与的项目大多都是服务性质的网页开发，本身与商务工作有一定契合的地方，希望积累的经验能有一定帮助。 |
| 1. 学术能力体现---从学术方面阐述对专业的理解，并结合本专业分析您在学习方面的能力与优势，说明为何适合学习所申请的专业，为何qualify？请列举1-2个具体的例子。例如：参与某个课题活动；参与某些实验研究项目；参与某种学术型竞赛等。重点突出您的理解能力、分析能力、总结能力、解决问题的能力以及活动研究成果。如果有更换专业的意愿，需要表达出自己的本专业和想转专业的联系和相关性/相通性，以展现自己已具备所转专业的基础知识。同时表达自己课外也十分关注所申专业的相关领域，最好能提出一些独到的见解来凸显你的潜力。请留意，不同专业请分别阐述。 |
| i. 自学：个人认为工程行业的自学能力要求是非常高的，以计算机科学为例，新的语言，框架，工具包都在以我们难以想象的速度进行迭代，很难说一个人学会了一项技术就可以对所有需求来者不拒。针对项目本身快速上手对应的技术是一名优秀工程师必须具备的素质。比如在我和同学共同开发的交通查询系统时，我被要求以vue框架为基础开发前端页面，这是一个我之前从没接触过的框架，我会去到他们的官网找到对应的开发手册，从开源网站上下载相应框架的项目并借助AI工具了解开发过程。最终我很快掌握了vue框架的交互逻辑并完成了开发任务。  ii. 知识库：光是能够快速自学新技术还不够，更重要的是能将这些技术保留下来之后遇到同样问题时能够快速上手解决。  以下是我的代码库  https://github.com/TBgit137?tab=repositories  其中包含了大部分我参与的个人或团队项目源码以及我对我负责的部分的总结，见解和开发过程中的笔记（仓库还在搭建中） |
| 1. 请列出专业核心课程及分数。如果是转专业，则请列出与申请专业有关联的课程及分数。如果您是大四在读学生，请列出大四需要修读的课程名以及学分。 |
| 计算机科学技术导论 – 3.6  Python程序设计基础 – 2.3  JAVA语言程序设计 – 3.6  数据结构与算法 – 3.1  软件工程导论 – 4.2  操作系统原理 – 3.6  算法设计与分析 – 3.3  Linux系统 – 4.0  数据库系统原理与实践 – 3.3  Web应用程序开发 – 4.9  计算机网络 – 3.0  人工智能基础 – 1.4  软件系统设计与体系结构 – 3.2  软件测试与质量 – 3.8  网络安全技术 – 1.9 |
| 1. 实践出真知---有参与过哪些校内校外的组织或活动（比如：实习、社团、研究项目等）？（列举和申请课程方向有关联的）什么时间参与的？担任什么角色？你做的贡献与取得的成果？谈谈让您印象深刻的事及感受和收获？是否遇到过挫折 / 问题？最终是如何解决问题的？不用重复简历调查表中的所有活动经历，列举1-2个具体的例子展开来谈即可，要有过程和具体细节，突出专业性和深度，并写出你做的这些表现出你的什么适合所申请专业的特点。 |
| 实习：为期一个月，主要负责服务器运维，包括服务器数据备份自动更新脚本编写，用于服务器自检是否将数据移动到了新机器上。一开始的思路很简单，就是检测服务器的配置文件是否与备份数据中的配置文件一致，可是后来发现备份数据中维护的文件会在移动到新机器时自动更新导致无法判断，后来又尝试了很多方法如维护配置信息文本文件等，但考虑到安全和性能等因素还是没有采用，最终通过API查询机器购买时间查看是否在最近的一段时间内来判断是否备份成功，认识到计算机系统时一个整体的概念，每个部件每个因素之间都会相互影响，很多问题不实际操作是不会发现的。堡垒机数据备份脚本编写，需要将堡垒机中的配置文件，账户信息等自动备份到新机器上，操作过程中管理员为了方便给了我较高的操作权限，使得我之后脚本中的一个小错误导致了配置文件丢失，让我意识到权限的重要性。让我印象深刻的是编写过程中每当我遇到无法理解或解决的错误向公司的前辈求助时，前辈不会直接告诉我如何解决这个错误，而是教我如何找到错误的根源。比如当我编写自动更新脚本时，由于脚本无法正确判断配置文件导致机器不断自动重启，而我也无法在代码中找到问题（因为不清楚配置文件会自动更新），实在找不出解决办法于是咨询前辈（只有在无法自己找到办法时才会向他人求助）解决办法也很简单就是在脚本执行的每一步后加一段打印一行文本到日志文件，在日志文件中查看哪些步骤执行异常，很快就能找到问题点，这时我才意识到日志文件的作用。 |
| 1. 你的职业规划是怎样的？学习这个课程对你未来职业发展有何帮助？具体描述毕业后将来的打算，近期比如毕业之后想做什么样的工作， 想去什么样的单位，想担任什么样的角色。三到五年积累经验之后自己又有别的什么的打算等等。（越具体越好） |
| 毕业后的两年我认为薪资不是最重要的，我希望能进到一个比较年轻处于上升期的单位，可以参与各种新项目积累技术和经验。三五年时间后在累积足够多技术力之后，再通过之后参与的各种项目慢慢确定自己的定位，熟悉的业务类型并且集中在这一领域中积攒相关的业务经验技术栈等，争取在年龄不是我的竞争优势时做到业务架构师的水平。最后如果实在难以跟上行业竞争，我可能会选择回到高校传授经验，正如我本科阶段的老师。 |
| 1. 为何申请该学校该专业？可以在学校官网上了解学校的基本情况：历史、排名、全球声誉、优势专业、学校治学态度、校园或者大学所在的城市，找出学校哪方面符合你的求学要求，需有自己的认识。认真查看所申请专业的课程设置，专业方向或者专业特色，比如可能会有专业结合的实习，学习交流，你感兴趣的课题研究之类的，是特别吸引你的方面。可以再结合专业设置以及你的未来职业规划来简单写一下你自己在专业方面的不足，以及你将来想在某个领域想做点什么的打算。另外，可以阐述一下如果你被学校录取了，你可以给学校带来什么贡献？请留意，不同专业请分别阐述。 |
| HKU：  关于学校：HKU是香港乃至亚洲的顶尖学府之一，自建校以来培养了无数技术人员，我相信在这里肯定能够学到真材实料  关于专业：  电子商贸及互联网工程理学硕士MSc Electronic Commerce & Internet Computing：  香港作为一个金融商贸中心，在信息化的大背景下，电子商贸在香港的前景光明。我作为本科软件工程的学生，对互联网工程有过两次开发经验，我的专业课Web应用程序开发绩点高达4.9，对互联网工程十分熟悉且感兴趣。使得我在学习ICOM6012 Internet infrastructure technologies和ICOM6034 Website engineering时能有一定优势。我的母亲从事会计工作，参与商贸事业将近30年，在她的启发下我从小就对商贸金融有一定的思考，相信这能帮助我更快地适应电子商贸行业的工作。  CUHK：  关于学校：CUHK是香港离内地最近的大学，每次从落马洲坐东铁线经过大学站时都对CUHK十分向往，有高中同学就读于港中深，进去参观的时候被港中文的教学理念深深吸引了。  关于专业：  人工智能理学硕士 MSc Artificial Intelligence：  人工智能是趋势，我自己在进行代码编写的时候对AI代码助手的效率和准确率都十分震惊，我在实习的时候见到公司的前辈在做AI模型与法律顾问结合的项目，前辈也告诉我AI模型在应用领域的潜能，使我对AI+领域产生了兴趣。  HKUST：  关于学校：  有同学本科就读于HKUST，去参观的时候印象深刻，设施齐全，有来自世界各地的学生都友好相处，我们在食堂用餐时听到隔壁桌的一群学生在讨论问题，那种自信让人羡慕。  关于专业：  信息技术理学硕士 MSc Information Technology：  对软件系统开发的兴趣，数据挖掘以及密码学等都是我们在本科有学习过的课程，希望能够深入研究。  人工智能与创业理学硕士 MSc Artificial Intelligence and Entrepreneurship：  虽然在本科阶段学习过初步的人工智能知识，但是并未学习如何实际应用，希望能通过这门课程理解AI+的全过程。还有为期一年的实习，非常期待将自己学到的技能应用到实践中。  PolyU：  关于学校：  PolyU是香港历史最为悠久的高等学府之一，有将近百年的历史，技术积累也十分深厚，能在这样一所学校修读专业技能一直是我的梦想。  关于专业：  人工智能及大数据计算理学硕士 MSc Artificial Intelligence and Big Data Computing：  人工智能和大数据都是当下的科技热点，AIBD将会是应用非常广泛的一门专业，相关的课程如Database Systems and Management，Data Structures and Database Systems，Data Mining，Software Project Management都是我在本科阶段修读过的，能够很好地适应这门课  资讯科技理学硕士 MSc Information Technology：  与本科所学专业有交叉部分  区块链科技理学硕士 MSc Blockchain Technology：  对加密技术很感兴趣，加密货币将会是未来需求非常大的一项技术，经历过比特币浪潮，意识到这项技术的潜力之大。  CityU：  关于学校：  QS世界排名第54位，计算机学科稳居全球前50，优秀的地理位置，契合我的个人发展愿景  关于专业：  计算机科学理学硕士 MSc Computer Science：  与我本科学习的专业完美对接，该专业对学生的培养分流思路清晰，其中我对本专业的数据科学流十分感兴趣，其中的数据挖掘，算法应用等都是本科学习过的，希望能够通过学习加深理解  多媒体资讯科技理学硕士 MSc Multimedia Information Technology：  符合当前的娱乐需求，学习的课程涉及面广，毕业后就业方向多  商业人工智能理学硕士 MSc Artificial Intelligence in Business：  香港商业金融业发达，商业人工智能将会是一个非常大的缺口，本人本科学校过程中主要使用的语言就是python，能很好地与很多大模型兼容 |
| 1. 其它对申请有帮助的信息。例如是否发表过论文，是否有过志愿者经历等。 |
|  |