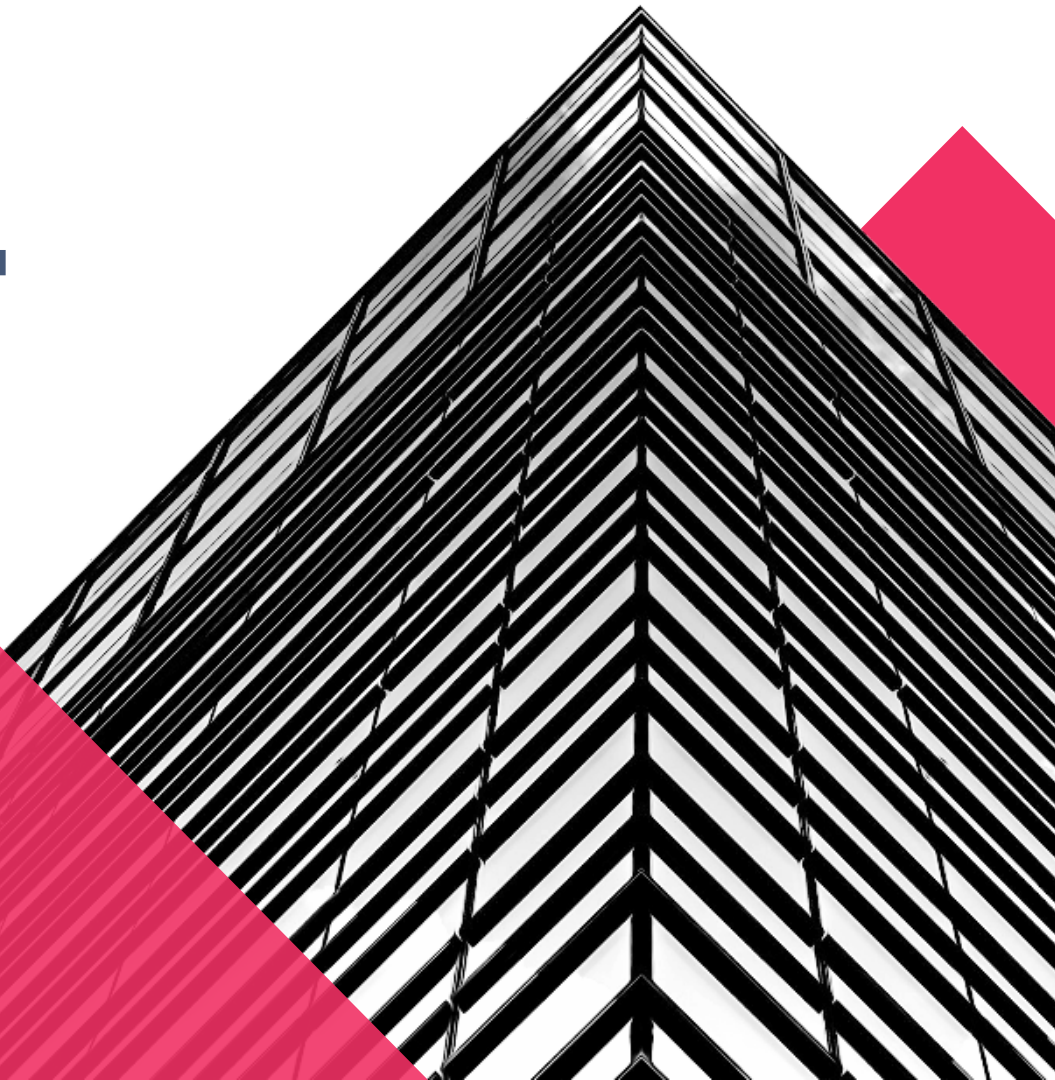


《计算机专业生 涯发展展示》

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX





目录

01

前言

02

自我认识

03

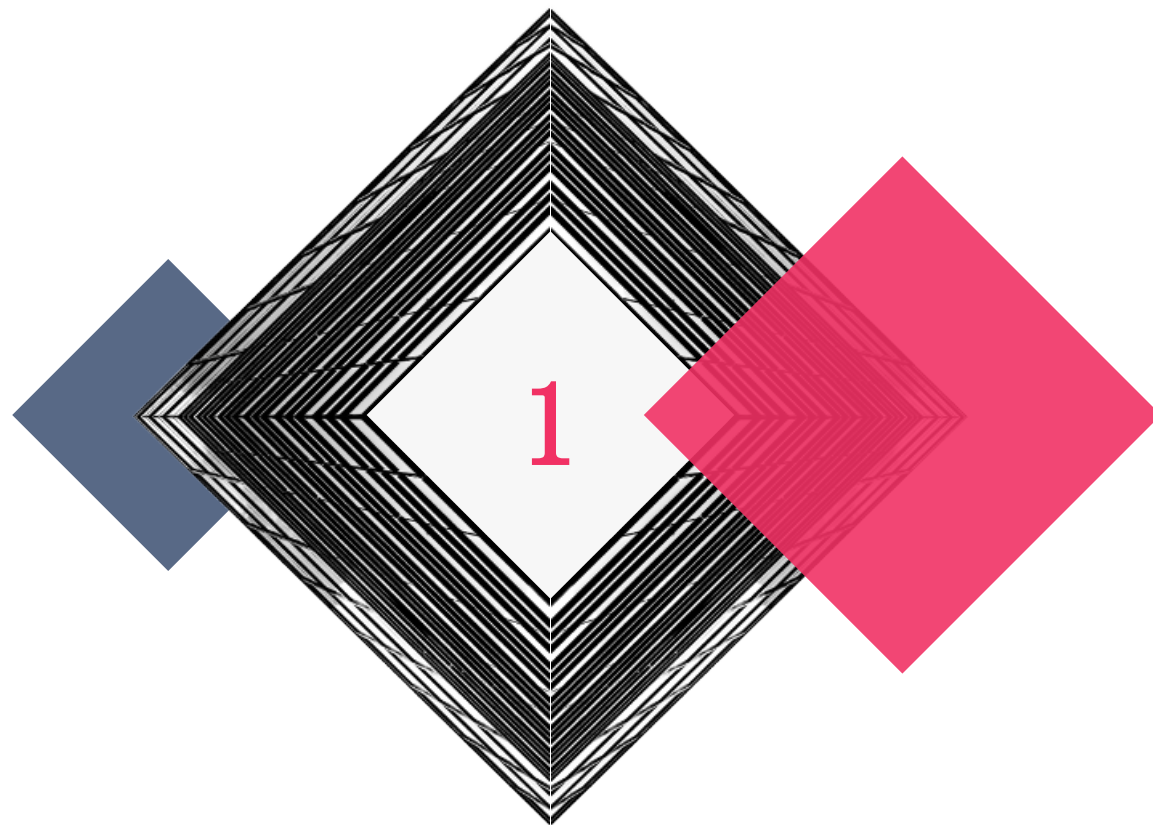
环境分析

04

职业目标

05

技能需求



前言

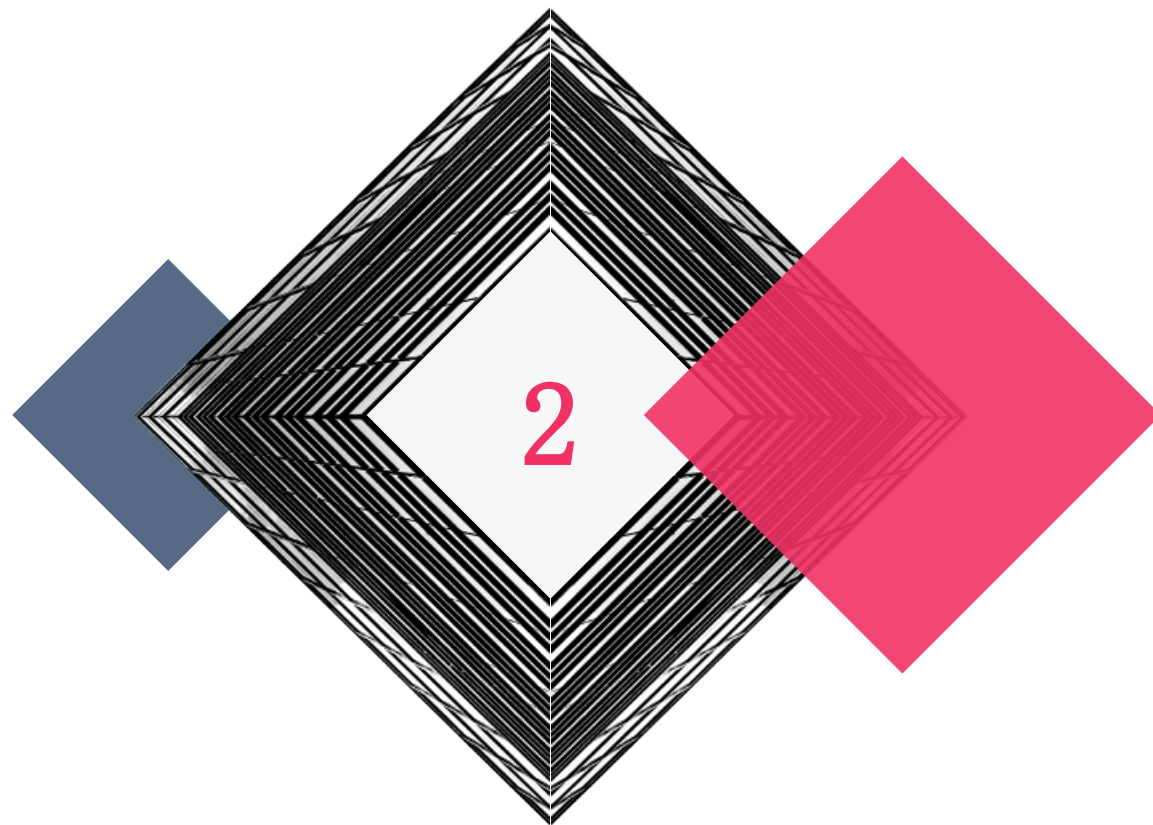
前言

每个人都在设计自己的人生，都在实现自己的梦想。我们有必要提前规划我们的未来，为我们以后的发展做好规划，有了目标才会有动力！

随着社会的飞速发展，计算机科学与技术专业已成为当今社会很受欢迎的专业之一。作为一名计算机科学与技术专业的学生，要成为一名软件测试师，我将要做到以下几点

首先，我要不断学习专业知识，掌握计算机科学与技术的基本理论和方法。此外，我还需要关注新兴技术的发展动态，以便及时更新自己的知识体系。其次，我还需要参加实习、项目开发等活动，提升自己的实践能力。并且，将理论知识应用到实际工作中，提高自己的工作效率。最后，学会如何有效的表达自己的观点，提高自己的沟通能力。学会如何与他人合作，提高自己的团队协作能力

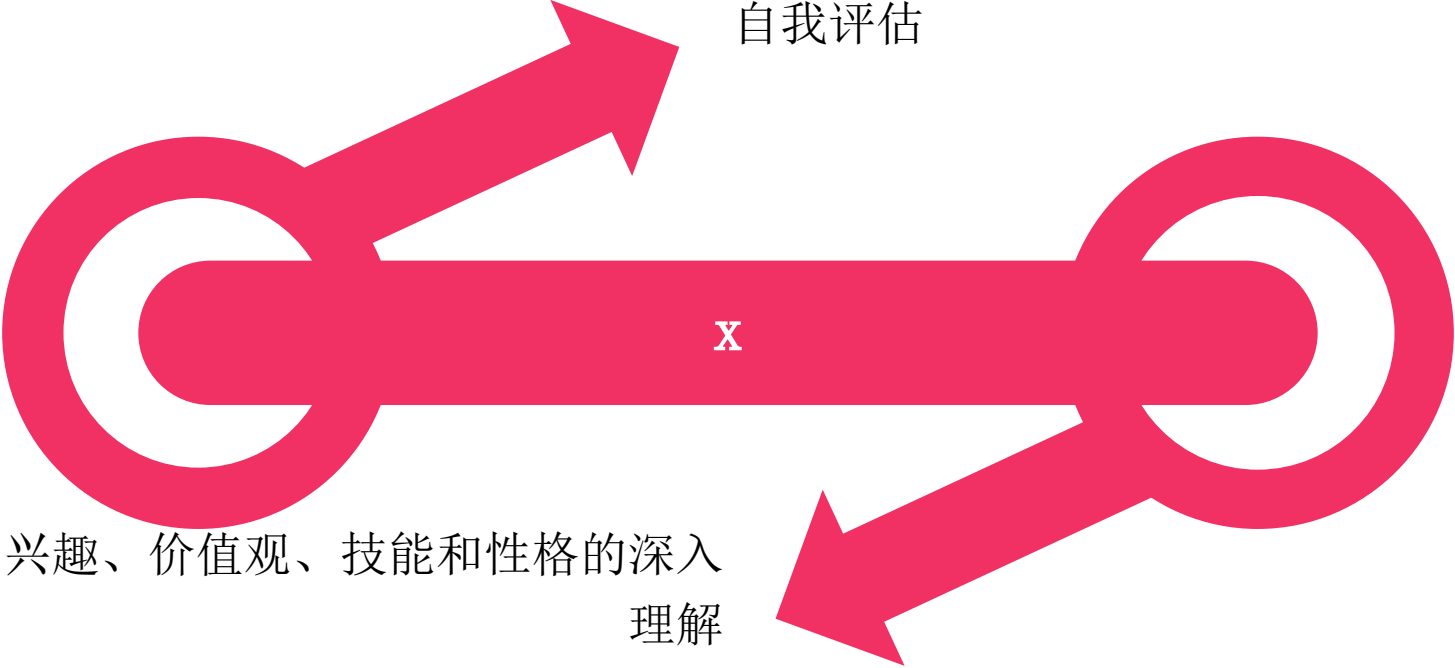
计算机科学是一门涉及广泛领域的学科，涵盖了从理论计算机科学到各种实际应用的各个方面。下面将展示一些计算机科学专业的典型生涯发展路径，包括教育背景、职业方向、技能需求以及未来趋势



自我认识

自我认识

在进行大学生涯规划之前，首先需要进行深入的自我评估

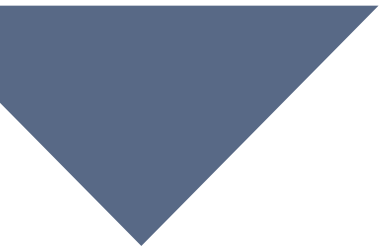


这涉及到对自己的兴趣、价值观、技能和性格的深入理解

自我认识

兴趣

我对人文科学有深厚的兴趣，特别是历史和哲学。我对社会现象有着强烈的探究欲，热衷于阅读、写作和辩论



自我认识

价值观

我重视个人成长和学习新知。我相信持续的努力和积极的态度是实现成功的关键。我注重团队合作，尊重他人，并热衷于帮助他人

自我认识

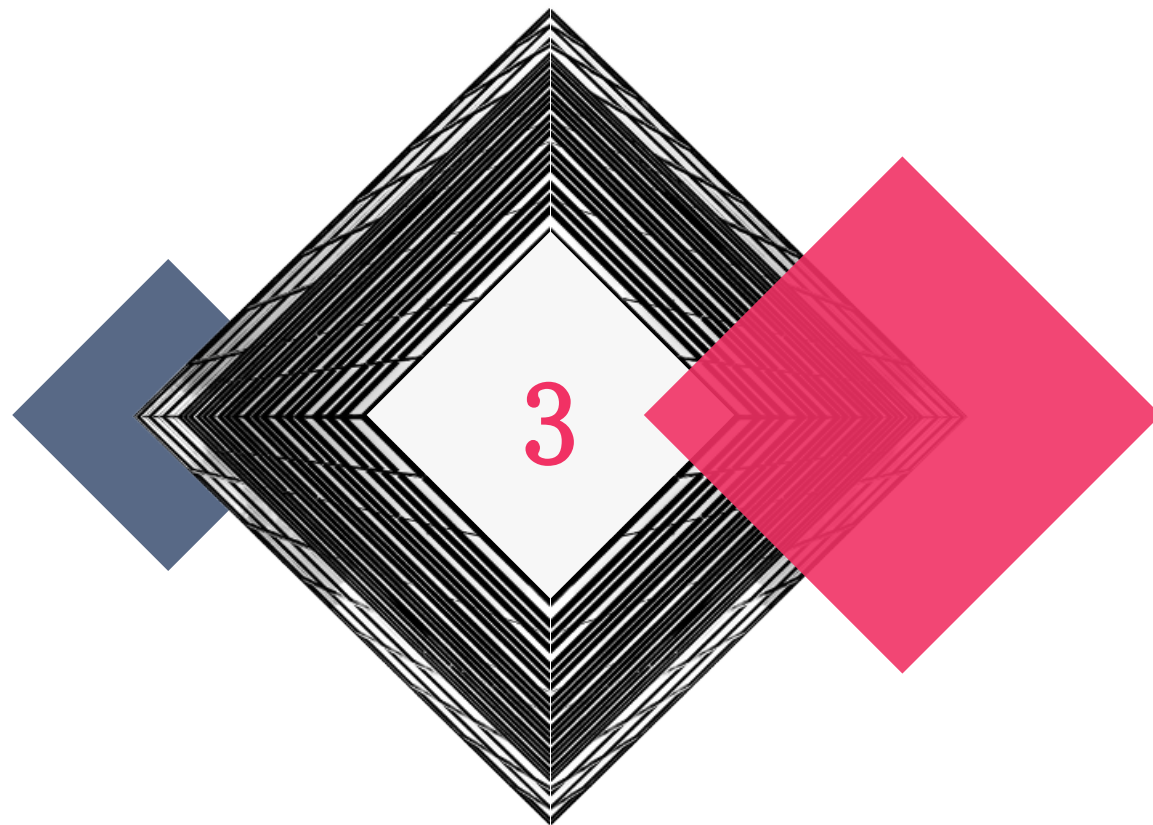
技能

我具备良好的批判性思维能力，能够从多个角度看待问题。我善于写作和表达，能够清晰地阐述观点。我对数字和数据分析有一定的理解，这在处理大量信息时很有用

自我认识

性格

我是一个有决心和毅力的人，但我同样需要时间来适应新环境和新任务。我善于与人沟通，喜欢在团队中工作，这使我能够在协作环境中发挥出色



环境分析

环境分析

在确定自己的兴趣、价值观、技能和性格后，需要对外部环境进行分析，以确定适合自己的职业方向



环境分析

就业市场趋势

考虑到全球化和数字化的发展，就业市场正在经历深刻的变化。技能需求在不断变化，而对软技能如批判性思维、团队合作和适应性的需求则日益增加

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/346144144210010150>