

# 计算机学生暑假社会实践心得



# contents

# 目录

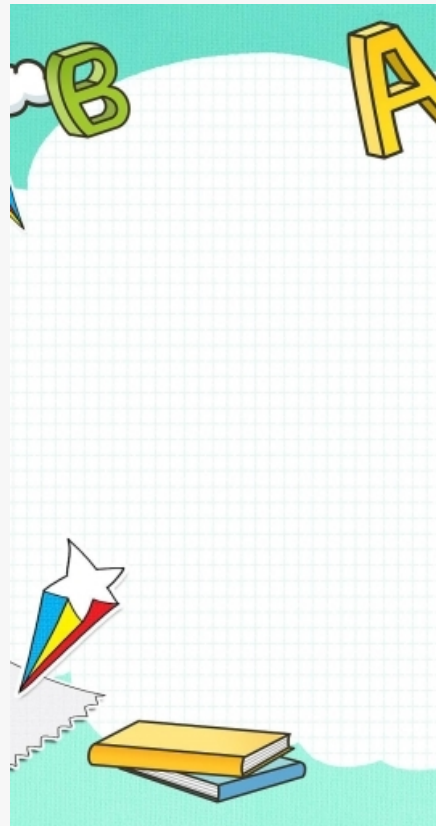
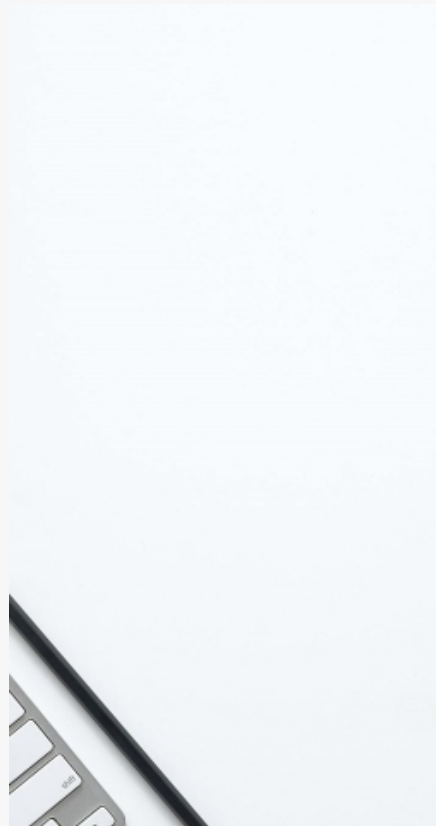
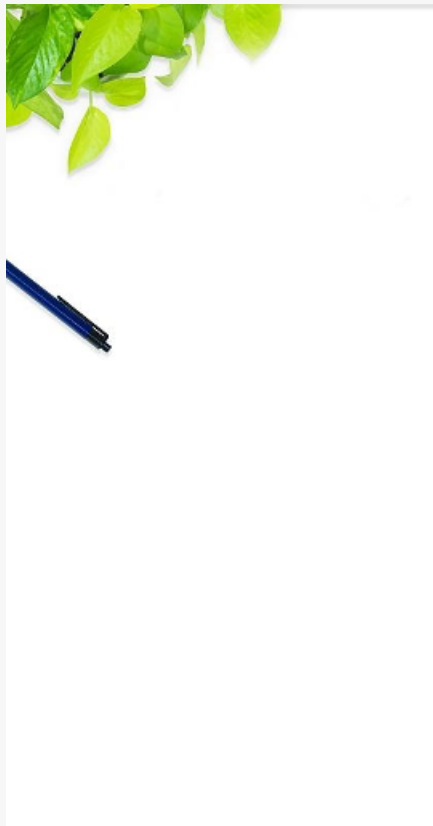
- 引言
- 实践经历
- 技能提升与认知变化
- 心得体会与展望
- 总结



01

# 引言

# 实践背景



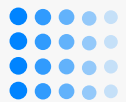
## 01

当今社会，计算机技术日新月异，对计算机专业人才的需求日益增长。



## 02

作为计算机专业的学生，我们不仅需要掌握扎实的专业知识，还需要通过实践来锻炼自己的实际操作能力和解决问题的能力。

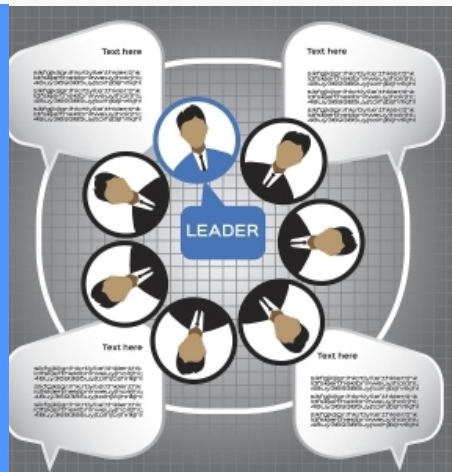


# 实践目的

了解计算机技术在各行各业的应用情况。



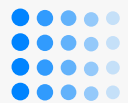
增强自己的职业素养和团队协作能力。



提升自己的实际操作能力和解决问题的能力。

02

# 实践经历



# 实践单位介绍

## ● 公司名称

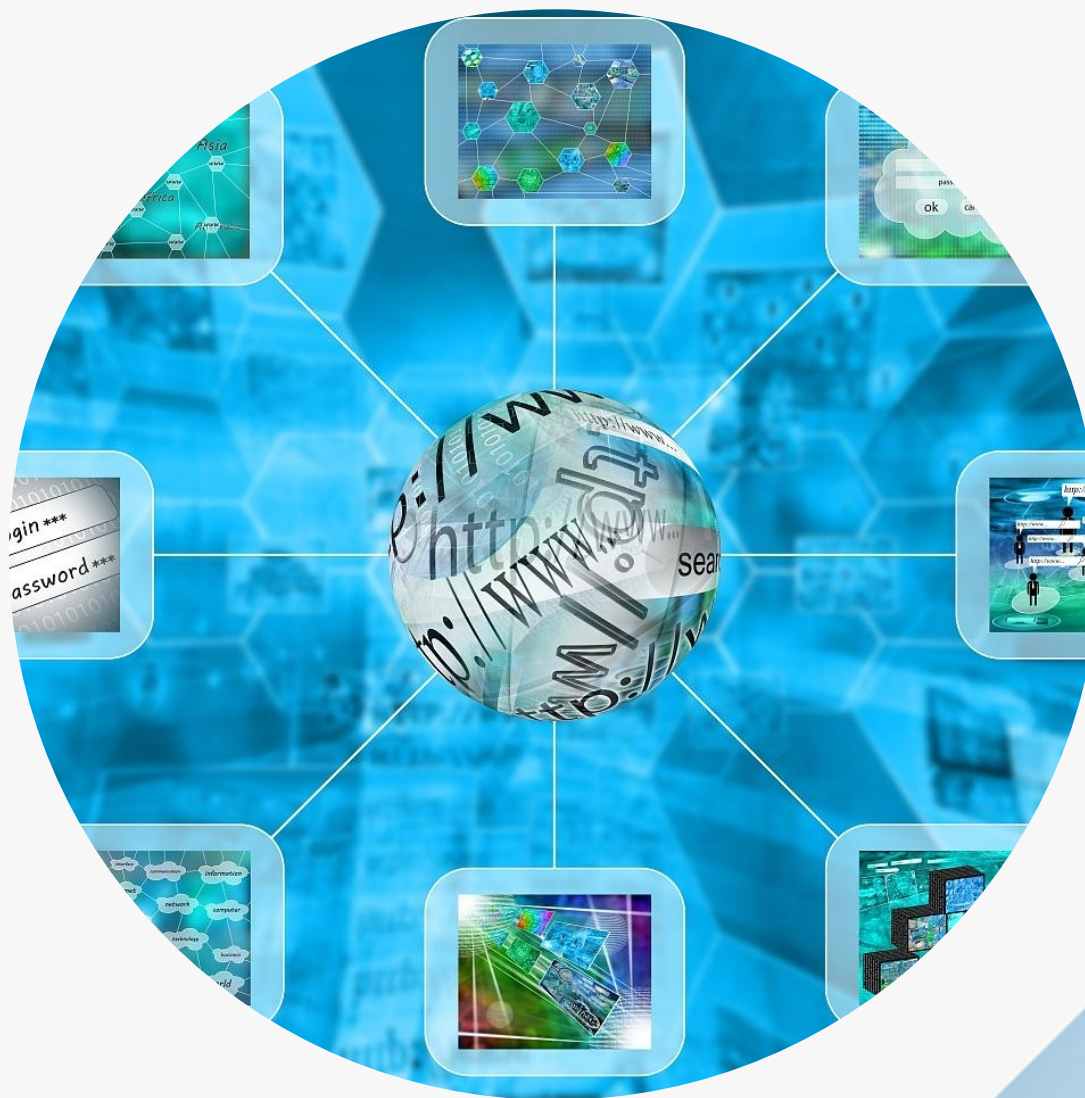
XX科技有限公司

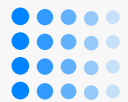
## ● 公司规模

500人以上

## ● 主营业务

软件开发、系统集成、大数据分析等





# 实践工作内容

## ● 项目参与

参与公司的一个大数据分析项目，负责数据清洗和初步处理。

## ● 技能提升

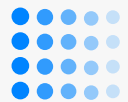
在项目中学习并掌握了Python编程语言和相关数据处理库。

## ● 团队协作

与团队成员共同讨论方案，协作完成任务，提高了团队协作能力。







# 遇到的问题 and 解决方法

## 问题1

数据格式不统一，导致数据清洗困难。

01

## 解决方法

制定统一的数据规范和标准，确保数据源的质量。

02

## 问题2

Python编程技能不足，影响数据处理效率。

03

## 解决方法

主动请教资深同事，通过实践和学习提高自己的编程能力。

04

## 问题3

与团队成员沟通时存在障碍。

05

## 解决方法

积极参与团队讨论，提高自己的沟通表达能力，确保信息传递的准确性和及时性。

06

03

# 技能提升与认知变化

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/706132000015010130>