深圳大学计算机与软件学院

**背景：**

从幼儿到小学、中学、直至成为今日的大学生，当学生时代的目标被一个个实现后却感觉短暂陷入迷茫的危机，初入大学的你们是否试想过“我是谁”、“我在哪”，当下应该“做点什么”、又为何要“这样做”、四年后迈出大学门槛时要“去向哪”？

**定位：**

“简历”的设计是供所有同学、以一个求职新手的角色为人物设定，逐渐认清每个人实时的状态，并从当下开始着手、逐步完善个人的专属履历，待四年大学生涯结束后可帮助自己从求职的“萌新”发展成长为初入职场的新人。

**功能：**

1.帮助思考四年生涯、明确求职方向，梳理每个学期“应该”或“规划”要完成的事情；

2.使得自己的大学成长“有所建树”，拥有校内外的实践经历、让自己的履历内容丰满起来；

3.学会自我剖析，对所求职工作必需的知识、技能、水平等综合素质有所认识而对照进行查漏补缺；

4.所获荣誉的积攒，校内外参与过的竞赛、项目、实习是为自己将来工作积攒经验、厚积薄发；

**空**

**白**

**简**

**历**

|  |  |
| --- | --- |
| **个人简历**  求职意向：前端开发工程师初级/实习 | |
|  | |
| **个人信息**  **姓名**  **性别**  **出生年月**  **地址**  **电话**  **Email**  **所获荣誉**  **（包括校内及校外获奖）** | **教育背景**  **2023-今** 深圳大学计算机与科学与技术专业 本科  GPA 4. 专业排名：  **实践经历**  **2024. 第十五届蓝桥杯算法广东省竞赛** **个人参赛**   * 作为个人参赛锻炼自己的编程能力，取得   **校园经历**  **2024.9-2025.4 深圳大学** **宣传委员**   * 及时将学院和学校的重要信息宣传到班级同学中。   **个人技能**  CET4/6 500+ 工具使用能力(git,Vscode) 熟练  Microsoft Office 熟练 C/C++语言 精通  Java语言 熟练 健身锻炼 熟练  **自我评价**  作为一名对技术充满热忱的计算机专业学生，我始终以“解决问题”为导向，追求代码的优雅与高效。专业排名前列的学术表现和蓝桥杯省赛奖项，印证了我扎实的算法功底与学习能力；担任班级宣传委员期间，通过精准的信息传达与活动策划，提升了团队协作与沟通能力。  我擅长将理论知识转化为实践：通过算法题的训练，掌握动态规划、树结构等核心思想；在课程项目中，用Java实现简易聊天室，深化对语言底层逻辑的理解。未来，我希望在贵司的岗位上，以代码为工具，持续输出创新解决方案，同时快速融入团队，与成员共同成长 |