

	<div>姓名</div> <div>2025 届毕业生</div> <div>岗位 a</div> <div>岗位 b</div> <div>北京市东城区</div>	<div>微信号 2</div> <div>+86-186-****-0000</div> <div>个人博客 (****)</div> <div>example@163.com</div> <div>GitHub Profile (****)</div> 
<div>教育经历</div> <div><div><div>•***** 大学 软件工程 硕士</div><div><div>211</div>双一流</div><div>GPA: ***/100</div><div>20** 年-至今</div></div><div><div>- 专业综合排名 **/**</div><div>- **-** 年度硕士 ** 奖学金</div><div>- **-** 年度优秀 ***</div></div><div>•***** 大学 软件工程 学士</div><div><div>211</div>双一流</div><div>GPA: ***/4.0</div><div>20** 年-20** 年</div><div><div>- 专业综合排名 **/**</div><div>- **-**,**-** 年度 ** 奖学金</div><div>- 优秀 **</div></div></div>		
<div>实习经历</div> <div><div>•***** 公司 **** 实习生</div><div>20**.-20**.-**</div><div><div>- 负责 ****。</div><div>- 完成了 ****。</div></div></div>		
<div>项目经历</div> <div><div>•项目名称 ** 开发</div><div>20**.-20**.-**</div><div><div>- 负责 ****。</div><div>- 完成了 ****。</div></div></div>		
<div>开源与学习经历</div> <div><div>• AABA </div><div><div>C++</div></div><div>20** 年</div><div>AABA是 **** 大学开设的一门 **** 课程, 主要涵盖了 **** 的原理和实践。</div><div><div>- 实现了 **** 等基本逻辑, 并在此基础上自己 ****。</div><div>- 实现了 ****, 能够 ****。</div></div><div>• iTEditor </div><div><div>Rust</div></div><div>20** 年</div><div>AAAC 是一个 ****</div><div><div>- 通过项目实践理解了 ****。</div><div>- 实现了 **** 处理逻辑。</div><div>- 在基础 ****, 优化了 **** 响应速度和稳定性。</div></div></div>		
<div>比赛奖项</div> <div><div>•中国 **** 总决赛 * 等奖</div><div>20** 年</div><div>•美国 **** 竞赛 H* 等奖</div><div>20** 年</div></div>		
<div>论文专利</div> <div><div>•基于 **** 方法 </div><div>20** 年</div><div>姓名 <i>et. al.</i> *** 期刊 [IF: ***]</div><div>SCI-* 区, CCF-*</div><div><div>- 提出了一种 **** 学习方案</div><div>- 发明专利 [****], 公布号: ****</div></div></div>		
<div>个人技能</div> <div><div>• 熟练 Python 语法, 了解 SQL 的语言特性和编码规范, 热爱 coding, 熟悉部分设计模式和基本数据结构与常规算法。</div><div>• 了解 Nginx 服务器, kafka 消息队列, OSS 对象存储的特性与基本使用方法。</div><div>• 掌握常见的 Linux Shell 指令以及 Git 工作流程。</div><div>• 熟悉关系型数据库和非关系型数据库的基本原理, 会使用 MySQL, 了解 Redis 的用法。</div><div>• 熟悉操作系统和计算机网络, 掌握 Http/Https 与 TCP/UDP 网络协议。</div><div>• 熟悉 Docker, 了解容器化的理念, 接触使用过虚拟化平台, 如 OpenStack, Proxmox VE。</div><div>• 熟悉 UML 建模, 了解自顶向下和自底向上的程序设计思路, 了解 MVC 架构, 熟悉 Django 框架的使用。</div></div>		