

针对「Application/Product Security Engineer Graduate (Security BP) - 2027 Start | TikTok」的简历写作说明

来源：application-product-security-engineer-graduate-20260919-093842.html

岗位重点概览

- 这是 2027 届应用与产品安全工程毕业生岗位，重点是把安全评审嵌入系统和产品设计。
- 核心工作包括架构与代码审查、黑盒测试、威胁建模、自动化、安全研究以及事件响应支持。
- 候选人需通过实习、课程项目、CTF、漏洞研究或开源贡献证明真实兴趣和动手能力。
- 编程语言、至少一个安全领域的深度以及明确的毕业和 onboarding 时间都是筛选信息。

整体写作策略

简历应把候选人定位为能与开发团队合作的产品安全毕业生。先用应用安全方法和 Python/JavaScript 证明基础，再用一项完整 API 安全评审和一项 CTF 或研究项目证明深度。所有漏洞表述必须区分已验证发现、假设和实验环境，避免夸大。

岗位期待的人才画像

岗位寻找能够把计算机科学基础转化为安全工程证据的毕业生，交付对象包括产品、平台和开发团队。课程实验可以使用，但应包含威胁模型、测试记录、代码或报告；CTF 和个人研究也需要可复现，而不是只列排名。

招聘方会先筛选应用安全方法、编程自动化、系统与网络基础以及问题分析。仅列 OWASP、Python 或 CTF 不足以证明能力；技能栏说明范围，经历栏展示协作，项目栏给出测试数量、验证步骤和修复复测。

团队偏好能在快速变化环境中保持证据纪律、清楚沟通风险并持续学习的人。毕业日期和 onboarding 可以安排但必须确认；全球最多申请两个岗位属于流程限制，工作权利也应如实填写。

关键技能与证据规划

- 应用安全评审：选择至少 1 个完整应用，写明数据流、威胁模型、代码或黑盒测试、发现数量、风险分级和复测结果。
- 编程与自动化：提供 1 个 Python、JavaScript 或其他指定语言工具，说明输入规模、误报复核、输出格式和版本控制记录。
- 系统、网络与事件：用 2 个以上实验说明日志、网络流量、操作系统权限或云配置的分析步骤和证据保全。
- 研究与 CTF：选择 10 个以上可复现挑战或 1 项漏洞研究，记录环境、方法、结果、伦理边界和可公开交付物。
- 资格与现实条件：核对学位完成时间、2027 Sydney 入职、年底前 onboarding、全球最多 2 个申请及工作权利，不待待确认日期写成既定事实。

分栏目写作说明

Professional profile

写作说明：JD 原文“As a graduate, you will get opportunities to pursue bold ideas, tackle complex challenges, and unlock limitless growth.”。概述要以毕业生身份切入，但必须立即补上应用安全方法、编程和可复核项目证据。求职者写这一段时，在 80 个英文词内写清学位、最强安全实践、使用的语言和与开发团队沟通的价值，不使用空泛的热情表述。

Relevant skills

写作说明：JD 原文“Strong fundamentals in application security, software engineering, or related security domains.”。技能栏应围绕应用安全、工程自动化、事件研究和产品协作分组。求职者写这一段时，每组保留 3 至 5 个关键词，并确保至少一处经历或项目给出测试数量、代码、报告或复测记录。

Relevant experience

写作说明：JD 原文“Discover security issues that appear under new threat scenarios, support incident response, forensics, remediation in a cross-functional environment driving towards incident resolution.”。经历需要显示发现、证据、沟通和修复闭环，而不是只列扫描器。求职者写这一段时，选择一段实习或实验室经历，写明应用数量、已验证发现、合作团队、复测结果以及事件演练中的具体责任。

Secure-by-Design API Review

写作说明：JD 原文“Review and analyze design, architectures, existing systems services, operating systems, networks and applications from a security perspective, via black box testing, code reviews, automation, threat modeling and research.”。第一个项目应完整证明威胁建模、代码审查、黑盒测试和修复复测。求职者写这一段时，选择一个真实或课程 API，列出数据流、测试用例数、发现分级、修复责任人和最终复测交付物。

CTF and AI-Assisted Vulnerability Triage

写作说明：JD 原文“Hands-on experience or demonstrated interest in security engineering through internships, academic projects, security research, CTFs, bug bounty, open-source contributions, or relevant personal projects.”。第二个项目用于证明持续研究和加分项，并与完整产品评审项目形成不同证据。求职者写这一段时，使用可复现的 CTF、研究或开源记录，说明挑战数量、脚本、误报验证、公开边界和一项失败经验。

Education

写作说明：JD 原文“Individuals who are completing or have recently completed a Bachelor's degree in Computer Science, Computer Engineering, Electrical Engineering or a related discipline.”。教育栏必须明确专业和预计完成时间，并只保留安全工程相关课程。求职者写这一段时，填写真实学位、毕业月份和 4 至 6 门相关课程；尚未毕业时使用 completing 或 expected，而不是写成已获得。

Availability and requirements

写作说明：JD 原文“Successful candidates must be able to commit to an onboarding date by the end of the year.”。条件栏集中说明毕业、入职和申请限制。求职者写这一段时，核对实际毕业日期、Sydney 可到岗时间、年底前 onboarding、工作权利和已申请岗位数量，任何待确认项都使用占位符或条件式表达。