**靠普青年 惠创未来**

——【平安普惠科技中心2022届校园招聘】

1. **公司简介：**

平安普惠业务集群（以下简称“平安普惠”）是中国平安保险（集团）股份有限公司联营公司—陆金所控股有限公司旗下开展融资担保、融资咨询等业务的多家公司的总称，平安普惠专注于协助广大小微企业主、个体工商户等人群获得专业借款服务。

经过十六年快速发展，平安普惠在综合实力、公司治理等方面已成长为行业专业典范：拥有卓越的国际化管理团队，丰富的信贷业务管理经验；通过人脸识别、微表情、人工智能技术、反欺诈扫描等创新信贷科技，不断提高风险管控能力，稳健领先的风险管理能力也使资产风险表现持续优化；多元借款方案为借款人提供定制化服务及优质借款选择； 全线上申请流程以及线下顾问服务，不断提升服务体验，线上超4000人的远程团队7×24小时提供专业咨询服务。目前，平安普惠业务覆盖全国超270个城市，已累计为近1550万人提供借款服务，协助客户获得贷款总额达6068亿。

未来，平安普惠将在平安3.0时代的背景下，继续秉承“金融+科技”双轮驱动，始终聚焦服务小微企业主的融资需求，助力实体经济发展，坚持做“小微企业主身边的普惠信贷服务”。

1. **校招职位：**

1**、开发工程师（工作地点：上海/深圳/成都）**

岗位职责：

1. 负责APP或金融核心业务系统的开发工作，包括需求分析、系统设计、代码编写和单元测试等；
2. 负责制定与业务系统相关的数据接口标准，并进行相关的系统接口开发工作；
3. 应用系统维护支持，协助运营处理生产事件，数据修改，数据采集相关工作等。

岗位要求：

1. 本科及以上学历，计算机、软件工程、通信相关专业；
2. 掌握编程算法、计算机网络、软件工程等计算机专业基础知识；
3. 至少熟悉一门主流编程语言，包括但不限于JAVA、C/C++、Javascript等；
4. 熟练掌握J2EE框架， 熟悉oracle，sql，熟悉JSP、javascript、CSS、jQuery、Android/Ios等前端技术，熟悉OR框架，了解事务、jdbc、servlet、jms、ejb，熟悉主流开发框架和工具等基本概念。

2、 **测试工程师（工作地点：上海/深圳/成都）**

岗位职责：

1. 根据产品或项目设计、需求等文档进行测试数据和测试用例设计；
2. 验证需求，提交有效缺陷；
3. 对测试实施过程中发现的软件问题进行跟踪分析和报告，推动测试中发现问题及时合理地解决；
4. 完成功能、性能测试报告，测试结论。

岗位要求：

1. 本科及以上学历，计算机、软件工程、通信相关专业；
2. 熟悉软件测试基本理论，掌握常用测试工具、测试流程及规范；
3. 了解JAVA、计算机网络、LINUX操作系统，熟悉ORACLE和SQL；
4. 有一定的编程能力，会一种脚本语言（ruby、python等），有开发经历的优先。

3、 **运维工程师（工作地点：上海/深圳）**

岗位职责：

1. 负责APP和应用系统的端到端的全链路监控部署与监测，针对异常监控告警及时响应处理；
2. 负责生产相关问题的快速响应，使用运维技能能快速的对问题进行诊断定位，并进行快速恢复；
3. 负责生产配置、变更、容量管理，做好运维风险检视，提前发现与预防；
4. 确保生产APP、应用系统的高可用，确保业务的可连续性开展；
5. 负责Linux系统下常用服务架设与维护，如apache 、LVS、Nginx等；
6. 会运用多种系统监控工具(Zabbix、nagios等)，实现对生产服务器、网络、应用系统等进行多种指标的监控部署。

岗位要求：

1. 本科及以上学历，计算机、软件工程、通信相关专业；
2. 熟悉Linux操作系统，Python、shell语言及常用的Web开发框架；
3. 熟悉oracle等主流数据库的基本应用、熟练编写sql语句、有实际sql调优经验，熟悉web中间件如WebLogic、Tomcat等；
4. 具有较强的工作责任心，良好的团队沟通能力与协作精神，能够独立分析问题和解决问题。

4、 **安全工程师（工作地点：上海）**

**A、安全技术**

岗位职责：

1. 挖掘系统安全漏洞；
2. 提出业务安全需求；
3. 监管和汇报安全事件，对信息安全事件进行分析和改进。

岗位要求：

1. 本科及以上学历，信息安全相关专业；
2. 熟悉web漏洞检测、分析、防御原理和方法，掌握常见漏洞（SQL注入、XSS、本地/远程文件包含、命令执行、木马上传）的POC及验证方法；
3. 对安全测试与代码分析有强烈的兴趣；
4. 具有Java或Python等高级语言编程基础；
5. 熟悉常用的安全扫描产品或渗透工具，如Nmap、Nessus、Nikto、WVS等，利用他们进行漏洞挖掘。

**B、安全运营**

岗位职责：

1. 安全风险的规则运营、监控和规则优化；
2. 安全事件的分析和跟踪，推进和提高信息安全监控体系的风险运营能力。

岗位要求：

1. 本科及以上学历，信息安全相关专业；
2. 具有一定的信息安全理论基础，熟悉windows/Linux等操作系统；
3. 具备良好的数据分析统计、事件调查分析能力；
4. 具有Python等脚本编程基础；
5. 拥有良好的协调沟通能力。

**C、安全管理**

岗位职责：

1. 负责内部各类安全制度、流程及规范的制定、推广和优化；
2. 定期开展内部安全审计，及时发现安全问题，并积极跟进问题解决。

岗位要求：

1. 本科及以上学历，信息安全相关专业；
2. 良好的文档编写能力，熟悉使用OFFICE套件，包括但不限于Word、Excel、PPT、VISIO；
3. 熟悉信息安全相关的法律法规、国际/国家标准，如ISO27001、等级保护要求；
4. 拥有良好的协调沟通能力。

5、 **算法工程师（工作地点：上海/深圳）**

岗位职责:

1、负责NLP算法开发、优化及应用落地，包括但不限于：问答技术、多轮对话技术、任务型机器人、机器阅读理解、图像处理、ASR、TTS等；

2、负责传统机器学习以及深度学习相关算法的研发及应用落地及必要的数据挖掘和分析；

3、为AI销售机器人、AI视频贷款、AI质检等相关项目提供解决方案，并进行开发、验证，部署及优化；

4、与项目参与者和涉及部门保持积极沟通，确保项目的进展顺利，需求转化准确。

岗位要求:

1、硕士及以上学历(特别优秀的本科亦可)，AI相关研究方向优先；

2、在机器学习、深度学习、NLP、CV等至少一个以上领域具备较为深入的理解；

3、精通Python及主流ML框架（如Tensorflow/Keras、sklearn、Pytorch等），具备基础的工程化编程，项目部署及动手能力；

4、相关领域学术会议上有发表论文的优先，如acl/aaai/emnlp/coling等；

5、具备较强的逻辑思维能力、沟通表达能力、团队协作能力、项目管理能力和责任心。

1. **招聘流程：**

网申—测评—线下沙龙（宣讲+笔试+面试）—Offer—体检—三方协议—入职

1. **简历投递方式：https://campus.pingan.com/puhui/position**