

网贷开发技术的流程及网贷网站安全运营的安全技术指标介绍。

近几年，网贷成为了大众口中的热门词汇，而一些网贷平台也异常活跃，老牌的金融机构，也在向互联网金融迈出了脚步。其中，网贷系统的开发技术的流程也成了成败的关键点。下文就为您介绍网贷开发技术的流程及网贷平台安全运营的几个安全技术指标。

## 网贷开发技术的流程

网贷系统开发流程可以简单的分为以下几个步骤，分别是网贷系统需求调研——>网贷平台DEMO制作——>系统功能等需求确认——>系统开发——>系统测试——>产品交付——>产品培训——>基础数据准备——>产品上线——>运维维护——>网贷系统开发完成。

## 网贷网站安全运营的安全技术指标介绍

对于互联网金融行业来说，网站的信息安全一直是运营公司和用户十分关心的话题，那么一个好的、可靠的网贷系统必须具备那些安全技术指标,才能保证网站用户的信息安全呢?

首先，作为一家靠谱的网贷平台，就必须进行网站ICP备案，而且还需要7\*24小时系统监控,对流量、系统、应用做实时监控,系统出现异常时提供短信、邮件等多种形式示警。除此之外，还需要有严格的数据加密技术。所谓数据加密技术是指将一个信息经过加密钥匙及加密函数转换,变成无意义的密文,而接收方则将此密文经过解密函数、解密钥匙还原成明文.加密技术是网络安全技术的基石.密码技术是网络安全最有效的技术之一.一个加密网络,不但可以防止非授权用户的搭线窃听和入网,而且 也是对付恶意软件的有效方法之一.

不仅如此，网站还需要具备防火墙、数字签名技术等等。防火墙利用单次解析架构多核并行处理技术、跳跃式扫描技术,对传输内容做双向深度检测，而数字加密技术可以对用户数据的互联网传输进强制加密,该技术普遍应用于金融行业。

在其他方面，为了保护用户的信息安全，网贷平台需要有登录密码和支付密码等多重密码保护。这一点十分好理解，出借者将会有设置系统登录密码与提现密码双重密码保护,对密码长度、复杂程度有严格控制,不允许纯数字或者纯字母的密码,且提现密码不能与登录密码一致.流程下，再接入第三方担保机构和人行征信系统，为风控把紧关卡。

以上关于网贷开发技术的流程及网贷网站安全运营的安全技术指标介绍，希望能对

您有所帮助，能让您更加放心的进行交易。