



林晨

Mobile: 18292881179

E-mail: lincc343@163.com

GitHub: <https://github.com/lc343>

Blog: lc343.github.io



性别: 女 民族: 汉 籍贯: 浙江台州 出生年月: 1992 年 1 月

求职意向

Web 前端开发工程师

教育背景

2014.09—2017.07 西安电子科技大学 通信工程学院 信息安全 硕士学位 (成绩:前 10%)

2010.09—2014.06 西北师范大学 计算机工程学院 计算机科学与技术 学士学位 (成绩:前 3%)

专业技能

- ✓ 熟悉掌握 HTML+CSS 网页布局的 HTML 代码和 CSS 样式表的编写, 了解 HTML5。
- ✓ 熟悉掌握 JavaScript, 熟悉 W3C Web 标准, 能够比较熟练的进行 JS 的调试与问题分析。
- ✓ 熟悉掌握 jQuery, 熟悉 Ajax。
- ✓ 熟悉 C, PHP, TCP/IP 协议, 数据结构等计算机相关基础知识。
- ✓ 熟悉 git, 能够熟练使用常见的命令。
- ✓ 熟悉 SQL 语言, 有 MySQL 开发的经验。

主要项目经历

➤ 基于 jQuery 的 Ajax 聊天室程序

2016.05

项目介绍: 使用 jQuery、HTML 和 CSS 实现的 Ajax 聊天室程序, 该程序允许多用户在网页上聊天, 并能可以实时更新信息, 主要包括服务器端处理用户提交的信息以及输出返回和客户端提交用户聊天信息, 浏览器每隔一定时间更新数据。通过该项目熟悉掌握 jQuery 以及 jQuery 中的 Ajax 编程和数据库的相关编程, 能够比较熟练的编码。

负责工作: 独立完成设计及编码。

➤ 贪吃蛇游戏

2016.04

项目介绍: 使用 HTML、JavaScript 和 CSS 实现的网页版贪吃蛇游戏, 主要涉及到 CSS 的一些属性, JS 的键盘事件监听和定时器函数的处理。通过该项目学习了 JS 的调试技巧, 能够比较熟练的进行 JS 的问题分析与解决。

负责工作: 独立完成设计及编码。

➤ 国家发改委信息安全专项一面向云计算的高性能综合密码系统

2014.12--2015.6

项目介绍: 针对云计算对高性能密码服务的迫切需求, 开展“面向云计算的高性能综合密码系统”的研发与产业化, 采用国家密码管理局规定的 SM2 椭圆曲线公钥密码算法、SM3 密码杂凑算法和 SM4 分组密码算法, 适用于 IPv4/IPv6 网络环境, 支持虚拟化功能, 可实现对不同种类密码服务设备进行统一虚拟化管理, 实现线性加解密处理, 提供面向大型云计算数据中心的云端高性能密码服务设备和面向云计算终端类业务的终端密码服务设备。

负责工作: 实现了密码机中通用密码服务接口关于 SM2 算法的加密、解密, 后续完成了 SM2、SM3、SM4 算法的测试代码。

➤ 基于 web 的数字虚拟校园的建设（项目负责人）

2012.05 - 2012.09

项目介绍：主要利用 3D Max 建立学校建筑物模型，使用 Photoshop 处理图片并设计 Unity 模型场景，能使人们身临其境，走进校园，参观学校的教学楼，图书馆等等，希望能提高学校的知名度，特别是希望高考学子通过此了解并报考学校，该项目获得第九届省挑战杯三等奖。

负责工作：主要利用 3D Max 建立学校建筑物模型，使用 Photoshop 处理图片，设计 Unity 模型场景。

➤ 专利：基于群加密的虚拟机文件注入方法

2016.03--至今

项目介绍：在云计算中，数据的隐私性与安全性问题一直是用户首要考虑的因素，也是阻碍云计算普及的最大障碍。本专利主要涉及一种虚拟机文件注入方法，将群加密的思想用于云计算环境中，可用于云计算环境下需要向大量虚拟机中安全注入文件的场景，提高文件注入的高效性和安全性。

负责工作：独立设计算法并分析其匿名性和安全性。

实习经历

实习时间：2013.09 - 2014.03

实习公司：甘肃万维有限责任公司

项目组：软件开发部智慧旅游组

项目名称：张家界智慧旅游平台

负责工作：用户角色模块开发，数据维护，Web 页面测试，调研并撰写全国各省市智慧旅游平台建设的信息文档。

奖励荣誉

硕士阶段：获“校级一等奖学金”，国家专利一项

本科阶段：获“第九届省挑战杯三等奖”，“校级学习优胜奖”两次，“校级科技创新奖”
“院一等奖学金”，“校数学建模一等奖”，“校计算机能力应用大赛一等奖”

自我评价

☆ 本人性格乐观，待人真诚，积极进取。学习能力强，思维活跃，喜欢接触新事物，敢于迎接新挑战。对待工作勤奋认真，能吃苦有毅力，责任感强。人缘好，善于与人交际，有良好的团队精神和沟通协调能力。
