张启超

南京大学软件学院 2014 届本科 (+86) 152-9838-8316 http://lecoding.com njuzhangqichao@gmail.com

系统 Ubuntu, ArchLinux, Gentoo, CentOS 技能

编程语言 C, Java, PHP, JavaScript, C++, Python, Bash 工具 Vim, Git, GDB, IntelliJ, Eclipse, Maven

框架 ¡Query, Yii, Backbone, Spring, Spring MVC, Android

经验 微软上海 STB SDET

2013-8 至今

- 在微软商业平台下的 Payment 部门工作,这个部门的任务主要是为 Windows Azure 和其他的一些微软服务 (Windows Store, XBOX 等) 提供支付功能。
- 实习期间,在导师的指导下,我利用 Windows Azure 云计算平台编写了一个在 浏览器中运行的 OS, 提供了大量的 API 供开发者使用,获得了不错的反响。
- 项目站点: http://azuren.chinacloudapp.cn

江苏中正信息科技有限公司

2012-7至2012-12

- 这是一个创业团队,主要使用 Yii 框架开发 PHP 程序。
- 本人的工作主要是设计开放平台 OAuth2.0 认证和平台 API。除此还进行一些前 端的开发工作(基于 jQuery 和 Bootstrap)。
- 在开发过程中加深了对前后端协作和团队开发的认识。

UWS, 轻量级 HTTP 服务器

2012 - 2013

- 个人项目, 使用 C 语言开发, 旨在设计一个高性能的 Web 服务器, 功能类似于 Nginx, 截至目前版本已达到 0.0.10。
- 功能包括:虚拟主机,自定义错误页,304 状态,gzip 和 deflate 压缩,http basic 认证, url 重写,简单的反向代理,FastCGI 支持。
- 在虚拟机 512M 的内存情况下, ab 测试 1000 并发单进程处理量超过 7kqps
- 为了解决服务器内存泄漏问题,本人编写了一个内存管理程序 usmem,借鉴了 Loki 的实现,使内存分配效率得到提高。
- 目前测试站点已上线, http://demo.lecoding.com

DistMEM, NoSQL 数据库

2012 - 2013

- 个人项目,使用 C++ 开发。提供了简单的 API , 支持 set, get 和 del 操作,数据 类型支持 string, float, list, int, 其中 string 是二进制安全的。
- 数据存储参照了 fat12 文件格式,索引使用了 B 树,为了提高访问性能采用了 LRU 作为缓存算法。
- 数据交换协议参照了 Redis,并使用 Python 编写了客户端控制台。
- 另外本人还使用 C 语言开发了 php_distmem 作为 PHP 语言访问该数据库的扩 展。

南大文集,南京大学文学爱好者社区

2012

- 合作项目,基于 Yii 框架。这是与学长合作的一个项目,旨在为南京大学文学爱好 者提供一个单纯的文学交流平台。本人的工作有:
- 社交网络分享模块和评论模块
- 类 markdown 语法解析器和在 textarea 中显示下拉框的 jQuery 插件。
- 其它一些前端和后端琐碎工作,为别人提供 RESTful 接口,修改页面 CSS 等。

UPLEX, Python 语言的 Lex 解析器

2012

• 个人项目, 使用 Python 语言开发的 LEX 程序。

项目

• 依据《编译原理》中的知识设计的 Python 版本的 Lex,核心是正则表达式引擎。可对简单的正则使用 NFA->DFA->mDFA 过程处理得到最小化 DFA,再依据*.l 文件生成规则解析文件。

Lily-PHP-SDK,南京大学小百合论坛 SDK

2011 - 2012

- 个人项目, 使用 PHP 开发。为了封装南京大学小百合论坛的常用操作编写的 API。
- 主要工作是解析页面 DOM,采用了正则匹配,最终提供合乎规范的调用接口。
- LilyMe 是该 SDK 的衍生项目,基于 jQuery Mobile 的小百合移动网页版。
- LilyClient 是该 SDK 的衍生项目,这是一个 Android 版本的小百合客户端,添加了的部分功能如 "@"、"位置标记"和 "涂鸦"等。

其它项目 2011 - 2013

- 轻博客,基于 Yii 和 jQuery 的博客系统
- 网络白板,基于 Java 和 Swing 的远程白板程序,本人主要负责整体架构、语音传输和 IPC 功能。
- 基于 Google App Engine 和 Python 的一些实用程序,如记事本,匿名网盘等。http://tools.lecoding.com
- 教务网自动选课插件。这是一个 Chrome 插件,用于南京大学教务网抢课,使用 JS 开发,实战效果显著。

在校成绩 GPA 4.1/5.0 四/六级 617/546

相关链接 <u>GitHub:</u> https://github.com/usbuild

个人博客: http://lecoding.com