张启超

南京大学, 汉口路 22 号, 210093 (+86) 152-9838-8316 http://lecoding.com njuzhangqichao@gmail.com

技能 系统 Ubuntu, ArchLinux, Gentoo, CentOS

编程语言C, Java, PHP, JavaScript, C++, Python, Bash工具Vim, Git, GDB, IntelliJ, Eclipse, Maven框架jQuery, Yii, Backbone, Spring, Spring MVC

经验 江苏中正信息科技有限公司

2012-7-20 至 2012-12-20

- 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。

项目 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 ¡Query 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。
- 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 *.1 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 IS 开发,实战效果显著。

在校成绩 GPA 4.1/5.0

四/六级 617/546

获人民三等奖学金

相关链接 个人博客: http://lecoding.com

GitHub: https://github.com/usbuild https://twitter.com/usbuild