蓝晓飞的个人简历

应聘职位: web 前端工程师 Tel: 18720960056 Major: 2013 级 软件工程 (大三)

Blog: <u>lanfly.github.io</u> Github: <u>github.com/LanFly</u> Email: <u>bluescode@outlook.com</u>

Age: 22 Sex: 男 毕业时间: 2017

大学经历:

 2013/9-2014/7
 日新网实习
 入门学习 web 技术

 2014/9-2015/1
 学校现代教育中心学习 JSP
 在导师带领下积累经验

 2015/2-2015/6
 江西府牛兼职公司实习
 负责微信端 APP 后台管理系统

 2015/7-2015/8
 厦门市尚沃教育集团实习
 负责一个在线教育产品开发

专业技能:

HTML CSS

两年 web 开发经验, 热衷于编写各种类型的 web 应用。

编写过许多页面,在大量实践中体会到良好的代码编写规范和语义化的重要性。

热爱探索新技术,并用于自己的个人博客开发中。

使用 HTML5、CSS3 编写响应式页面、制作动画、编写单页应用。

JavaScript

一年半编写原生 JS 经验,开发过一款在线编辑器。

一年半使用 ¡Query 经验。使用结果集副本、链式调用提高性能。

关注 sizzle 引擎原理分析博客,并在实践中优化页面性能。

熟悉用 ¡Query 异步请求、Jsonp 跨域请求、提交数据。

使用 LocalStorage 模拟文件系统存储文本文件和用户信息。

PHP MySQL

两年使用 PHP 经验,熟悉 Linux 和 win 平台 PHP 开发。

使用 PHP, MySQL 独立开发过多个网站。

熟悉用 curl 爬取页面、提交信息。

编写优雅、灵活的 API 接口,同时支持 json 和 jsonp。

熟悉 Slim、Medoo 框架的使用。配合 MySQL 快速开发。

其他

带领团队做过项目,有团队经验,能够高效沟通。

长期使用 Mac OSX、Linux 环境开发。

阅读英文技术文档,使用开源库和在 Stack Overflow 找到解决方案。

使用正则表达式处理复杂字符串。

了解基本的 grunt 构建工具用法。

熟悉 http 协议,模拟用户请求。

熟悉使用 Photoshop 切图。

项目经验:

【原创】LanEditor 在线编辑器 https://github.com/EcjtuNet/LanEditor

这是一个自己开发的 Markdown 在线编辑器。轻量、个性化、使用简单的特点。拥有实时 预览、语法提示、符号自动补全、LocalStorage 模拟文件系统存储、多文件编辑、酷炫动画、 导出 md 和 HTML 文件、可更换皮肤等特色功能。第一次尝试用 JS 开发一个系统的软件。它使用了 highlight、Showdown、jQuery 等许多第三方库。2015/08 月份开始开发,一直更新至今。 Demo: lanfly.github.io/laneditor/

厦门尚沃教育 庄子识字在线教育网站 https://github.com/shangwo/letter

这是一个运行在厦门市广电局机顶盒上的网站。终端机使用 iPanel 3.0 中间件,提供了一个基础的 web 引擎。该网站的主要功能是通过卡通风格的操作界面,搭配文字、语音、联想图片让孩子认识字词。前端使用 HTML4、CSS2、原生 JS 编写,后台为 Apache、PHP5、MySQL,使用 slim 实现路由,medoo 操作数据库,广电 API 实现收费。运行在厦门市广电局服务器上。我和我的另一个同学组成一个小团队用时一个月完成。我负责前端页面、后台、数据库设计。我同学负责整理资源、分类别存放。在项目经理的带领下,多次和广电局的人员对接,让我受益颇多。第一次使用 slim 实现路由。

府牛兼职 APP 后台管理系统 【公司合同要求,不能公开代码】

府牛兼职 APP 企业端后台管理系统,是一个专为微信开发的移动版网站。主要用于企业单位上传、管理自己的职位,并查看、管理求职者的简历信息。这是我第一次开发移动版网站。主要使用 HTML5、CSS3、jQuery 制作页面,使用了百度地图 API。根据职位信息自动定位显示工作地点。后台使用 PHP、MySQL。使用中国移动的 API 发送短信验证码。PHPMailer 发送邮件。第一次在学长的建议下使用 composer 管理依赖和自动加载。非常好用。

学校后勤部水电管理系统

https://github.com/PhantomParticles/WaterElectricManager

学校为了全面实行智慧交大,重新开发水电管理系统。该系统的主要功能是后勤人员录入每户的水电表读数,由系统自动计算该月需缴纳的水电费。并自动打印出详细账单。用户可查看过去两年内的详细使用信息。要求录入读数时提供草稿功能。前后端分离,使用 json 格式交换数据。HTML5、CSS3、jQuery 制作前端,PHP、MySQL、Apache 后台。这个项目中第一次使用 medoo 操作数据库,使得管理大量数据时变得更简单。第一次使用多表查询、链接查询等高级用法,使得数据库查询效率大大提高。