

成博

Tel :

E-Mail : chuck.chen.bo@gmail.com

QQ :

Github : <http://github.com/ChuckIsReady>

技术博客 : <http://chuckisready.github.io/>

教育背景

广东工业大学

计算机学院-计算机科学与技术 (男)

本科

2013 级

团队经历

广东工业大学团委数字中心研发部 成员

2013.10-2014.6

- 学习使用前端语言, 参与完成数字中心负责的新生专题网首页

广东工业大学协同工作室前端组 成员

2014.7 - 2016.3

- 参与工作室的项目开发以及团队新成员的培训。
- 学习使用 CSS、HTML、JavaScript、PHP
- 团队内使用 Git、SVN、Tower 进行团队协作

个人技能

1. 熟悉 JavaScript 语言, 了解 ES6 的新特性并有相关使用经验;
2. 熟悉 HTML、CSS, 能够编写规范并具有良好兼容性的 HTML 页面;
3. 掌握 jQuery 等 JavaScript 类库和框架并有相应开发经验;
4. 掌握 Bootstrap、AmazeUI 等 CSS 框架并有相应开发经验;
5. 了解 WordPress、Typecho 等 PHP 后台框架并有相关开发经验;
6. 了解 MySQL 和 Json 有一定认识, 能够配合 PHP 进行后台开发;
7. 能使用 Linux 系统进行开发, 使用 Git、SVN 进行项目的版本控制;
8. 熟悉 Office 系列软件, 能完成日常应用;
9. 熟悉 Photoshop、绘声绘影 的使用。

项目经验

2015 年广东工业大学许愿墙

- 一个基于微信浏览器的 Web app, 用于广东工业大学女生节期间, 主要功能是女生登录许愿, 男生领取愿望然后给予实现, 支持实时消息推送和实时私信。使用人数超过 5000, 愿望超过 1200 条
- 项目前端使用 AngularJS 后端使用 Node.js 及 Express 配合数据库 MongoDB 进行开发, 我在项目中参与前端开发, 并实现了团队介绍页面关于重力感应的彩蛋功能。
- 源代码: <https://github.com/Cscwer/gdutWishWall>

协同工作室前端组团队博客

- 一个团队博客，允许用户注册并发表博文，拥有大部分普通博客的功能
- 前端使用 Bootstrap 框架，后端使用基于 PHP 的 WordPress 驱动，设计重做后改为使用 Typecho 驱动，我在项目中负责所有的开发，包括域名，空间的购买，网站的搭建
- 源代码：<https://github.com/Cscwer/blog>

在线文件管理系统 【Web 离线版、PHP 版、java 版】

- 一个基于 Web 的模拟的多用户多级目录的文件系统。通过具体的文件存储空间的管理、文件的物理结构、目录结构和文件操作的实现来完成类似于网盘的功能。三个版本分别对应操作系统，数据库、JAVAEE 课程设计
- Web 离线版项目前端使用 AmazeUI，数据存储采用 HTML5 LocalStorage
- PHP 版前端使用 AmazeUI 框架，后台采用原生 PHP，通过 AJAX 及 JSON 进行数据交换，相比 Web 离线版，前端 JS 代码完全重写，数据库采用 MySQL
- JAVA 版较 PHP 版前端部分不变，数据库依旧采用 MySQL，后台代码完全重写以支持 Java 与 PHP 不同的 HTTP 通讯逻辑
- Web 离线版：<http://chuckisready.github.io/fileSystem/>

池塘夜降彩色雨

- 一个逼真的天气模拟系统，将每个雨滴当成一个对象，然后动态地增加删除，实现 2d 画布上的仿 3D 显示，已实现的功能有模拟闪电、风、白天与夜晚、并且水滴滴在池塘与荷叶上也均有不同反应，场景的音效也会根据时间以及风、雨的大小变换。
- 采用基于 HTML 5 Canvas 技术的 lufylegend 引擎制作
- 源代码：<https://github.com/ChuckIsReady/colorfulrain>

正方教务管理系统反向代理爬虫

- 一个代理网站，能代替学生登录正方教务管理系统，实现身份认证，成绩查询，在早期的版本中还有利用大量封包抢体育课的功能
- 前端使用 AmazeUI 框架，后台使用 PHP
- 早期版本预览：<https://github.com/SmallProductioAfterClass/Lessons-grabber>

链接获取

本文档 PDF 版请进入 <http://t.cn/RcOxnGe>（区分大小写）获取，即可采用电脑预览详细代码
或 <https://chuckisready.github.io/fileSystem/resume.pdf>