四川省成都市二环路北一段 111 号(地址) 610031 (邮编)

15196620528(电话) chenlei.here@gg.com (邮件) http://herechen.github.io(主页)

# 教育

西南交通大学

硕士学位

信息科学与技术学院·计算机技术

2013.09 - 当前

毕业论文:《汽车售后服务配件多级库存调拨系统设计与实现》

西南交通大学

学士学位

数学学院.信息与计算科学

2009.09 - 2013.06

- 毕业论文:《自适应重启的加速梯度法的实现及应用》

### 项目

## 制造业产品设计服务与产业链协同技术研发(国家支撑计划)

前端开发

汽车及零部件中小企业产业链协同平台

2015.04-2015.07

- 开发环境: Windows 7, Visual Studio 2010, SQL Server 2008, AnkhSVN
- 项目描述: 项目采用 ASP.NET WebForms 实现.
- 主要任务: 搭建项目模板页, 用 Phtoshop 切分设计图, 完成所有的页面样式编写和组织, 通过 IE 测试虚拟机 (Modern.IE) 完成页面样式的兼容性测试.

## 支撑区域和地方支柱产业的制造业信息化综合应用示范(国家支撑计划)

前端开发

四川省制造业信息化企业服务平台

2015.04-2015.07

- 开发环境: Windows 7, eclipse, MySQL, TortoiseSVN
- 项目描述:平台为四川省重点制造业企业提供制造业行业相关新闻动态、示范企业信息化建设参考、行业软件的试 用的试用服务以及相关软件的下载服务。项目使用 Java 语言开发, 并采用了 SpringMVC 和 JPA 开源技术框架.
- 主要任务: 页面布局设计, 通过 Phtoshop 切分设计图, 页面样式编写, 页面样式兼容性测试 (Modern.IE).

#### • 天圆地方在线点餐服务网站

前端开发

2014.09-2014.12

- 开发环境: Windwos 7, eclipse, MySQL, TortoiseSVN
- 项目描述:该项目是为贵州黎平县一餐饮企业设计开发、支持多店铺展示,客户可以在线订餐,由相应的餐馆负责送 餐。该项目使用 Java 语言, 采用 Struts2、Spring、Hibernate 框架开发.
- 主要任务: 页面布局设计, 页面样式编写 (部分组件引用 Bootstrap).

#### • 面向盾构机的零部件采购到货协同管理系统(实习)

全栈开发

2014.05-2014.08

- 开发环境: Windows Server 2003, Visual Studio 2010, SQL Server 2008
- 项目描述:该项目原型是成都国龙信息责任有限公司开发的中国铁建重工零部件采购平台.平台分为售后和采购两部 分. 实习期间, 根据采购部分的采购到货流程, 采用 ASP.NET WebForms 开发了面向盾构机的零部件采购到货协同 管理系统.
- 主要任务: 依据采购业务独立出完整的采购到货业务流程, 并完成系统的设计和实现.

# 证书

全国计算机等级

二级 C, 二级 C++, 三级数据库技术

2011.03-2012.03

全国大学英语

四级, 六级

2010.06-2011.12

# 获奖

四川省 一等奖 高教社杯全国大学生数学建模竞赛(本科组) 《葡萄酒的评价》 2012.09 全国 二等奖 高教社杯全国大学生数学建模竞赛(本科组) 《交巡警服务平台的设置与调度》 2011.09 三等奖 "中国电机工程学会杯"全国大学生电工数学建模竞赛 •《风功率预测问题》 2011.12 第八届苏北数学建模联赛 二等奖 《旅游线路的优化设计》 2011.05 西南交通大学数学建模竞赛 二等奖 《成都市三环线——绕城高速西北区域公交路线的设计》 2011.05 西南交通大学综合奖学金 三次二等、两次三等 2009.09-2013.06

### 技能

语言: HTML, CSS, JavaScript, C/C++, C#, MATLAB, LATEX

系统: Windows, Ubuntu

**软件/工具:** MS Visual Studio, Chrome (开发工具), Firefox (开发工具), Photoshop, Sublime Text, Atom

项目/框架: Bootstrap, jQuery, AngularJS, gulp, sass/compass

网站开发: ASP.NET Web Forms, ASP.NET MVC

英语: 能够流畅的阅读科技博文, 并熟练的用英文检索开发中遇到的问题

## 其他

**兴趣:** 哲学 (马克思, 尼采), 数学 (方程数值解, 最优化算法), 在浏览网页时按 F12, MATLAB 代码优化, LATEX 排版

**学习新事物的方法:** 了解  $\rightarrow$  知道  $\rightarrow$  理解

价值观和方法论: 朴素·生命力·自我批判