

杨帆

求职意向：前端工程师
手机：18810465920 | 邮箱：sany19931993@gmail.com

教育背景

2015.09-2018.03	北京邮电大学	网络与交换国家重点实验室	计算机技术	工程硕士
2011.09-2015.06	北京邮电大学	信息与通信工程学院	通信工程	工学学士

实习经历

2015.06-2015.12	源码空间	研发工程师
✧ 参与聚财邦项目，负责信托产品签约购买流程设计与开发。使用 Spring MVC + Spring + redis，完成前端页面及后台支持，基本实现购买流程。		
✧ 负责聚财邦项目微信推广平台开发，独立完成微信推广平台前端及后台支持，实现推广页面微信分享链条记录及查询。		

项目经历

2015.03-2015.11	863 项目：SLEE 业务管控平台及引擎	JAVA/JavaScript	项目组员
✧ 改进 BPEL 业务执行引擎，提供一个全方位管控平台。负责管控平台全部前端页面开发及一部分引擎的二次开发。			
✧ 管控平台使用 SSH 框架开发，用于管理 BPEL 业务的全生命周期，提供更优于 Apache-ODE 原管控平台的功能。			
✧ 基于 flexigrid, highcharts 等工具，展示 BPEL 业务生命周期信息；在 flexigrid 源码基础上进行修改，实现前端排序；基于 Axis2 与 Axiom，实现管控平台与 ODE 引擎之间的通信。			
2015.11-2016.09	有轨电车司机职业适应性选拔测评管理系统	JAVA/JavaScript	项目组长
✧ 管理系统为有轨电车司机职业适应性选拔提供线上测试环境，提供单选多选动态交互等多种类型测试方式。负责管理系统用户侧部分测试案例开发及管理系统后台系统开发。			
✧ 后台系统采用 SSH 框架，提供测试题库、试卷、试题以及测试管理功能，可根据测试结果自动生成测试报告。			
✧ 用户端以 jWizard 框架为基础，基于 canvas 及 jCanvas，针对特殊操作平台，设计并开发单选多选及动态交互测试案例。			
✧ 担任 4 人项目组组长，进行相关技术调研、分析平台需求、设计平台架构、协调成员分工与协作。			
2016.11-2017.02	863 项目：国网电力大数据数据挖掘平台	JavaScript	项目组员
✧ 以 HDFS 和 Spark 分布式框架为基础，结合电力大数据特点，设计并开发可视化数据挖掘的 web 平台。			
✧ 基于 jQuery、Bootstrap 框架，完成数据挖掘平台部分前端页面的设计与编写。			
✧ 设计并开发无功优化子系统，采用 batik 解析编辑电网拓扑 svg，实现 web 框架中的全新无功优化数据输入输出方式。			

专业技能

- ✧ 熟练掌握前端开发，熟悉 Html，CSS，JavaScript，具有长期编程经验。
- ✧ 熟悉 JAVA 及 Web 后台开发，熟悉 MVC 原理，能熟练应用 SSH 框架。
- ✧ 熟悉 Linux 系统的基本操作。
- ✧ 英文阅读能力强，通过 CET6 考试，研究生英语免修。

个人素质

荣誉奖励	✧ 奖学金：本科期间获校级二等奖学金 3 次；研究生期间获校级一等奖学金 2 次。
	✧ 全国大学生数学建模竞赛北京市一等奖。
	✧ 美国大学生数学建模竞赛一等奖
	✧ 北京市大学生电子设计竞赛三等奖
自我评价	✧ 虚心向上，积极认真；善于沟通，团队协作能力突出；热爱学习，学习能力强。