# 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 iQuery、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。
- ◇ 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。