个人简历

细心从每一个小细节开始。

Personal resume

基本信息

姓 名 ：刘春传

毕业院校 ：南京工业大学

英语等级：CET-6

邮 箱：1064594875@qq.com

住 址：江苏省南京市江宁区

出生年月：1992.03

学 历 ：本科

工作年限：5年

电 话 ：18251899358

求职意向

Web开发工程师 江苏南京

教育背景

2011年09月 - 2015年06月

南京工业大学 计算机科学与技术

班长 优秀学生干部

职业技能

1、熟悉W3C标准，精通使用HTML的语义化标签搭建有利于SEO的响应式页面，能够熟练使用CSS或者SASS对设计师的设计稿进行还原。并使用 CSS3制作、调试页面的动画，并符合平稳退化的要求。能够使用CSS hack、IE条件注释等方法解决浏览器兼容性问题。

了解前端性能优化的基本方法，能够使用浏览器自带的DevTool以及Goole PageSpeed对网站性能进行分析与优化。

能够熟练使用基于Angular技术栈搭建的SPA Web应用。 能够通过查阅文档资料快速上手React、Vue等前端框架

对Java和Spring有了解

有较好的英语水平，能够阅读英文文档、资料，翻译过一些技术文章、听译过技术视频

擅长使用Google、Stackoverflow等工具搜索问题，寻找答案

良好的学习能力，喜欢不断的自我完善， 热爱专研问题，关注新技术的发展趋势，能够和UI设计师、后端工程师等各种同事 有效地合作，工作认真，富有责任心。

工作经历

2015年7月—2019年2月 南京紫金融畅信息技术服务有限公司

1.物流系统业务（基于Java web开发），主要负责订单全流程的流转业务，构建相应的sql视图

2.ATM机交易流程开发，调试测试银行ATM交易，学习报文组成，银联规范，交易

1. 研究HTML5前端新技术，参与研发公司前端产品
2. 4.推广大数据项目落地，担任大数据前端开发leader
3. 5.前端技术选型，公司内部员工前端开发的培训 6.项目上前端技术支持

2019年3月—至今 KPMG

1. 构建高度灵活的前端驾驶舱看板，以可配置的方式，组装各个看板
2. 2.解决前端性能导致页面卡死阻碍业务开发进度问题
3. 3.构建高度复杂的问卷解析系统前端模块
4. 4.解决因垃圾代码导致的业务开发停滞问题，即推翻性重构代码
5. 5.帮助分析前端同事遇到的各种技术问题 6
6. .拓展知识面，学习React、VUE开发
7. 7.研究学习框架、组件库源码

项目经历

XX机器学习平台

|  |  |
| --- | --- |
| python开发工程师、算法工程师 | 2018.08—2020.06 |

描述：

该平台为通用型机器算法平台，主要功能为向业务平台提供智能化服务，目前主要研发方向包含现金运营管理、线路编排、智能盘库。

主要工作：

1. 算法平台的研发、重构、优化

含：实现数据与模型解耦、插拔式的算法接入功能、性能优化、多数据库兼容改造、分布式改造、自动化数据评估等

2. 算法的可行性研究分析

含：随机森林、时间序列相应模型、特征提取、特征衍生、高维分析等任务  
项目评价：

优势：该项目占据我在公司三分之二的时间，这期间熟悉掌握了python开发的各项技能，包括django，web.py，tornado等框架的使用，掌握了网络爬虫技术，深度学习等相关知识

劣势：当前阶段领导对该项目的想法更偏向一个服务模块，而非一个完全独立的系统，因而很多想做的事情未能达成。

香港XX银行现金运营管理项目

|  |  |
| --- | --- |
| 调研人员 | (咨询阶段) 2019.07—2019.10 |
| 项目负责人 | (筹备阶段) 2020.02—2020.06 |

描述：

该项目实际为两个项目：1.现金运营管理咨询，2.现金运营管理系统建设

1.现金运营管理咨询项目旨在提升运行效率，降低运营成本，实现技术为生产赋能，主要涵盖现金库存压缩、业务流程优化、评价体系构建等任务。2.现金运营管理系统建设旨在构建一套用于解决实地调研中发现的种种问题的配套实施系统

主要工作：

1. 实地考察XX银行现金运营管理各项基础工作
2. 基于实地考察交流经验，整理细化问题、挖掘深层次需求，针对性的提出解决方案并最终形成编写咨询报告

3. 项目筹备工作：含需求总体方向讨论、外部系统对接沟通、项目总体方案设计、系统架构设计

4. 项目总体设计：含业务流程设计、数据库设计等

5. 项目任务管理：组内成员任务分解、开发进度把控等

项目评价：

优势：项目中直面多方客户，深度交流各项工作，讨论各类需求，收获与挑战并存

劣势：因疫情原因，项目迟迟没有正式启动，未能实现从0到1完成项目的目标

知识图谱领域拓展预研

|  |  |
| --- | --- |
| 技术负责人 | 2019.09—2020.03 |

描述：

该项工作计划以知识图谱为技术核心，以反洗钱为目标场景开拓新的业务市场。9-10月份为基础知识储备，10月份起开启与国内某龙头公司的合作，计划共同开拓市场。

主要工作：

1. 知识图谱相关知识学习储备

2. 挖掘反洗钱业务场景，模拟并实现相关场景

3. 编写相关产品文稿

4. 学习吸收合作公司技术，为本公司机器学习平台进行赋能改造

项目评价：

优势：新项目带来了新的领域知识，对知识图谱有了深入了解

劣势：因疫情原因，合作公司暂停了该项合作，后续虽开启了与其它公司的合作，但因其它工作安排未能持续跟进

智慧金库系统

|  |  |
| --- | --- |
| 算法工程师 | 2018.10—2019.06 |

描述：  
 智慧金库是针对于银行现金运营管理全流程工作而开发的智能运管平台，内容涵盖了现金调拨、库存管理、物流管理、效能评价等一系列功能

主要工作：

1. 实地考察现金运营管理各类情况，有针对性的为算法模型叠加一定业务规则

2. 使用生产实际数据对算法进行分析调优

3. 出具各类统计报表、数据分析报告，推动项目全行推广

XX大数据平台

|  |  |
| --- | --- |
| 项目经理 | （二期）2018.02—2018.10 |
| java开发工程师 | （一期）2017.06—2017.12 |

描述：

XX大数据分析平台主要针对银行运营管理中数据管理、网点运营等多方面问题而自主研发的一套系统。该系统主要为银行提供了可视化的多维数据分析功能、智能的加钞运营决策功能。

主要工作：

1. 项目需求收集、需求评审、功能设计开发、测试、上线等全流程工作
2. 协助行方构建业务数据模型，识别有价值的业务场景并将其产品化

3.承担产品由产品部向项目部转移与交付的相关工作，包含对内的产品培训、对外的产品巡讲等工作

4.新人培训

5.其它项目管理工作

自我评价

1. 喜欢创新性东西，乐于使用代码简化生活

工作中，利用业余时间自主编写自动化数据分析报告、自动化工作日志统计推送脚本等，同时尝试开发go语言版机器学习平台（均非工作安排）

生活中，编写挂机程序，爬取考试题库等

1. 较强的沟通能力与团队协作能力

入职仅半年即得到领导的认可，带领团队（团队最多时共有7人）进行项目现场开发，承担产品与项目部交接的主要工作

1. 较强的学习能力

学生阶段非计算机专业，入职原公司主要是做算法研究。但通过自己的努力，在兼顾算法研究的同时迅速成为算法团队中python后台开发的核心人员