附件1

**铁科院集团公司西安恪诚电子科技有限公司2018年度考核登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | | 侯博文 | | 性别 | 男 | 出生日期 | 1993.3.26 |
| 所属部门 | | 延申服务 | | | | 政治面貌 | 群众 |
| 岗位职名 | | Java开发 | | 最高学历 | 本科 | 职称 | 开发 |
| **个**  **人**  **总**  **结** | 主要工作表现（含业绩、能力、态度）及优缺点分析 | 2018年主要参与中国铁路接送站项目，负责多个组件模块的前后台开发。工作内容主要是vue前台技术、java后台技术。在没有vue开发经验的情况下自学vue开发技术，通过查阅官方API文档、Demo实践与请教同事很快投入开发工作中。  其中字典管理模块涉及vue组建化开发与父子组建交互通信，业务实现复杂涉及多个关键知识点，通过自己的努力实现了此功能，完成主要工作后以用户操作习惯与易用性出发，优化展示与联动效果，最终被多次在其他项目中进行复用。  在进行后期报表开发过程中，涉及报表合并单元格逻辑复杂，使用POI代码复用性差且开发流程艰难，在现有技术难以实现的情况下通过不断的思考与以往的开发经验进行探索，最初以前台Base64进行流化处理实现报表的导出，但是用户所使用的IE浏览器在数据量大的情况下无法兼容。通过与同事交流与思路的拓展，最终确定以后台进行报表数据封装然后在服务器进行临时Excel文件缓存，使用IO流在前台进行报表的导出。将此方法进行总结，在后期合作方撤离的情况下使用同样的思路将其他同事开发的共计6个报表进行更新完善，实现了用户的需求变更。在回到西安后将此开发经验与开发思路以ppt结合真实项目需求的形式进行了一次经验分享，分享了此方法产生的业务背景以及方法不断改进迭代的一个演进过程，在锻炼自我的过程中给大家提供一种开发思路。  参与要客项目与接送站系统接口对接，并提供单独服务对要客系统提供服务产品查询、服务单发送、服务单更改、服务平台查询服务订单、接送站返回服务平台修改状态的接口。期间本地搭建要客系统环境，研究要客系统前台代码，学习其好的开发思路与代码编写架构，对自己未掌握的技术进行学习、查阅官方文档实现自己能力的提升。  工作之余浏览网上优秀的开发技术，学习自己未掌握，未使用过的技术，在学习与实践的过程中丰富自己的开发能力与开发经验，使之可以在后期的工作开发中进行使用以更好更快的方案实现业务需求。在近一年的工作中最大的收获就是学会了vue这个如今十分受欢迎的前台技术，并且在工作中得以进行使用从而实现了技术的效益产出，同时结合自己的理解，为今年新入职的同事进行了一次vue开发的经验分享。  在日常的工作中喜欢接触学习新的技术知识，并希望可以用在自己日常的开发工作中。对待问题善于思考，对于难点有勇于探索的精神，往往有的问题就是在休息时间突然灵感一现。开发过程中善于发散思路，提升自己解决问题的能力。对于同事的问题积极参与解决，相信在此过程中也是自己进步的一个过程。日常工作中也有不足的方面，有时因为自己的不细心看错从而犯一些低级错误，好在通过debug都可以进行发现并进行纠正；在技术掌握方面仍然需要不断的学习，学习掌握目前流行的技术，对自己了解但并不熟悉的需要进行学习与实践。 | | | | | |
| **自适应评价** | | 很适应（√）较适应（）基本适应（）不适应（） | | | | |
| **改进**  **设想** | | 参加培训：是（√）否（）培训方向：目前流行的技术、框架，新颖的解决方案  需要转岗：是（）否（）转岗方向： | | | | |
| **自评** | | | 业绩（40分）能力（30分）态度（30分）总分95 | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 部门评价性意见及建议 | 主管领导（签字）： 年 月 日 | |
| 下属企业考核意见 | （盖章）  企业主要领导（签字）： 年 月 日 | |
| 结果运用计划 | 岗位晋升（）  岗位系数调整（）  一次性奖金（）  疗养旅游（） | 业务培训（）  转岗安排（）  评优评奖（）  其他方式（） |
| 结果运用执行情况 |  | |
| 备注 |  | |

注：本表请用A4纸正反面打印