|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | 教育背景  **杨劲松** |  | | |  | 2012.9--2015.7 硕士 华南师范大学 软件工程  2008.9--2012.7 本科 江西师范大学 计算机科学与技术 | | | |  | 工作经历 | |  | |  | **2015.7--至今 平安银行 总行科技开发部 软件开发工程师**  1、负责平安银行票据交换系统，熟练掌握Java/Oracle/Unix软件开发技能；  2、承担系统需求分析，方案设计，文档编写，开发，测试跟踪等工作；  3、指导组内成员开发，安排工作任务，统筹项目计划；  4、定位分析业务部门生产问题，指导分行处理业务； | | | |  | 项目经历 |  | | |  | **2016.03--至今 平安银行票据交换系统 项目负责人**   * **票据交换系统需求优化项目**   项目简介：优化针对纸票交系统业务流程优化改造，新功能开发，逐步完善纸票交系统；  项目职责：确定优化方案，交易优化、指导测试，把控项目进展；  项目业绩：减少系统或者柜员操作引起的生产事件，截至17年5月较去年平均生产数据修改下降20%左右；   * **纸票交对账入账功能主动优化项目（2016.10--2016.12）**   项目简介：优化和开发新交易，解决纸票交无法实时对账，年终结算需手工入账及部分查询耗时较长问题；  项目职责：新交易方案设计，业务调研，承担开发任务，指导跟踪测试；  项目业绩：实现当日实时对账；查询时间由3~5秒缩短到百毫秒；指导分行顺利完成16年纸票交年终结算；   * **平安银行新核心项目改造（2015.10--2016.10）**   项目简介：平安银行双核心系统合并升级，实现产品核算分离，部分核心功能外迁；  项目职责：纸票交模块改造：分析需求，设计优化方案，控制项目时程与进展，项目上线演练及支持。  项目业绩：新核心项目如期投产，且上线后稳定运行；   * **平安银行对公自助银行项目（2017.04--2017.6）**   项目简介：客户通过对公自助票据机，实现票据业务受理自动化；  项目职责：负责支票托收模块，需求讨论，确定改造方案，安排开发任务，协调跟踪测试；  项目业绩：熟悉系统间接口报文通信及赞同AFA平台业务开发，按时交付项目；  **2015.08--2015.12 橙E网温州教育缴费项目 开发人员**  项目简介：橙E网作为平台对接学校收费系统，实现学校收费管理，学生查询并缴费等；  项目职责：承担柜面前端AB部分内容开发（例如：商户、缴费渠道信息，柜面缴费等）；  项目业绩：学习银行柜面终端的开发流程与系统架构，熟悉和掌握高柜交易开发； | | | |  | 证书荣誉 |  | | | 4123444 | 证书：软件设计师、教师资格证、普通话等级证书；  荣誉：本科期间，连续4年获专业奖学金、优秀学生奖；  硕士期间，发表学术期刊1篇，专利1项，软件著作权1项，参与编写书籍《云计算与生活》；  第十届全国研究生数学建模大赛优秀奖(2013)； | | | |  | 自我评价 |  | | | 4123444 | 9年计算专业相关学习及工作经验，熟悉软件开发过程，掌握Java、C/C++等编程语言，熟悉Unix常用的基本操作命令。对待工作踏实努力，认真负责，有较强的自主学习能力，喜欢挑战自己，愿意通过学习、沟通、合作来完成工作任务。 | | |     求职意向：Java软件工程师  **yjsong4412@126.com**  **26岁**  **广东深圳**  **13509678704** |



