

张洁

电话: 18817327562

邮箱: angieeve@126.com

院校: 东华大学 计算机科学与技术学院

学历: 本科



技术特长

- 精通 C# , C/C++ , VB , HTML , JAVA , Javascript , Python , T-SQL 语言
- 精通 .Net Framework , MVC 框架 , SSH 架构
- 精通蚁群算法 , 拓扑排序 , 以及常规动态规划算法
- 熟练使用 OPENGGL , OPENCV , QT 图形类库 , 熟练使用 Crystal , SSRS 报表工具
- 熟练使用 Git , Jira , VSS , TFS 版本管理工具以及 MS Project , Powerdesigner , Xmind 等项目管理工具
- 熟悉 Linux/Unix 环境 , 熟练使用 Shell 命令
- 熟悉 MapReduce , Hive , HDFS , 了解 Hadoop , Spark , Kafka 等大数据生态组件
- 了解 Scrum 敏捷开发 , Devops on AWS , 云计算
- 了解数据仓库 , 数据集市 , ETL , 以及大数据概念
- 了解 ERP 系统 , 供应链管理 , 会计 , 审计 , 生产和库存管理知识
- 熟练使用英文完成日常工作 , 交流 (GMAT 610 分)

工作经验

恩富软件(中国)有限公司

软件工程师

2016/08~至今

● 工作内容

依据需求设计, 遵从软件开发标准和流程, 完成应用程序的代码设计, 开发, 测试, 代码提交。与需求设计团队, 测试团队, Devops 团队, 底层框架团队, 本地化团队, Support 团队协作, 实现 Infor Syteline 产品的功能新增, 缺陷修复, 功能和性能优化。

● Syteline 产品开发经历

- 产品报表升级, 参照 Crystal , SSRS 报表, 剖析数据报表业务, 开发 Form Type 报表和 Dataview 报表。项目中, 参与实现团队报表项目的 Public Unit Test Case 的脚本开发与自动化报表生成工具开发, 提高了项目进度与质量
- 表单 UI/UX 升级, 完成表单 UI 控件的空间结构重构, 实现表单的网页自适应, 使支持多终端的灵活展示
- 产品本地化, 参与产品语言包的本地化开发, 解决了同义词在产品中语义混淆问题。通过与 Translation Team 以及 Globalization Team 的共同协作, 规范并推广代码中词语语义唯一
- 特征管理, 参与特征管理功能项目的设计与实现。将产品引入特征管理概念, 对每个新引入功能点进行特征管理控制, 提高对产品迭代更新的管理控制
- 性能优化, 优化产品常用加载时长过长的事务类表单。重构原有代码设计, 加快表单控件加载时间, 提升表单 performance。在一个常用事务类表单优化中, 优化使得表单首次加载时长缩短至原加载时长的三分之一

- 其他业务功能实现：税务接口的实现，移库物料成本的计价与分摊，欧盟销售订单的成本计价，多货币转换，多租户跨站点，批保留功能
- Bug 修复，平均每周修复 10 个高优先级的 bugs，回归测试通过率约 95%

上海三零卫士信息安全有限公司

产品工程师

2014/11~2016/08

- 工作内容

参与产品项目全生命周期的产品架构设计，产品开发，运营与进度跟踪，完成软件产品部分功能的开发文档的撰写。与产品设计，多终端软件开发人员，客户相关服务团队协作。实现产品的功能设计，开发，测试，代码提交，完成成品的功能新增，版本迭代，bug 修复。

- 项目经历

30SOC 网站安全检测云平台

产品工程师

- 撰写产品的需求设计，详细设计，市场调研与功能实施的架构设计等产品技术文档与项目文案
- 参与产品的数据库管理，维护工作
- 完成产品上线后的市场运营支持，对运营数据进行数据提取，清洗，梳理与统计分析和报表工作。实现自动化脚本为某教育机构安全监控服务项目提供为期一年的报告服务
- 开发实现网站监测数据统计实时展示，安全报警功能，安全检测，用户管理，报表自动化等业务功能
- 共同开发网站监测，检测的工程师管理平台与监控平台
- 漏洞库维护，完成对漏洞库的整理，规范与数据信息化，并维护相应的数据

30CPMS 等级保护管理云平台

产品助理工程师

- 完成产品的需求设计，详细设计，市场调研与功能实施的架构设计等产品技术文档与项目文案
- 完成等级保护功能的平台应用实现，主要包含等级保护条例所规定的合规性功能

服务经验

- 上海市某教育机构安全监控服务
- 某电子政务部门网站安全监控服务

校内经验

- 基于 OpenGL 的物体图形图像仿真

采用 C++ 语言开发，基于 OpenGL，OpenCV 类库，运用线性代数基本理论，完成对物体图形图像的仿真。采样物体移动视频，依据相关的特征点以及空间矩阵模型，仿真物体的图形图像与空间位置

- 同步程序自动综合工具分析与设计

采用 C++ 语言开发，基于 QT，针对蚁群算法下实现的同步程序进行自动综合工具的分析与设计。动态图形化展示蚁群算法下的同步程序的算法执行过程

兴趣爱好

潜水 (AOW Diver)，跑步 (完成 6 全马，6 半马)，骑行 (累积 4000+KM) 阅读，美食，音乐