基本资料

姓名: 张东

电话: 13477870042

性别: 男 年龄: 20

邮件: <u>285283010@qq.com</u>

籍贯:湖北恩施

毕业院校:湖北国土资源职业学院

求职意向

求职地点:武汉

期望从事职业: .NET 开发工程师

工作性质:全职(可出差)

教育背景

在校时间: 2019.9-2022.6

毕业院校:湖北国土资源职业学院

就读专业: 物联网应用技术

自我评价

▶ 为人友善,学习积极主动,态度端正,做事有自己的原则跟底线。

- ▶ 吃苦耐劳。对工作乐观执着,敢于面对困难与挑战。
- ▶ 具备良好的业务能力和心理素质,适应力强、勤奋好学。
- ▶ 较好的沟通抗压能力,并具有较强的自学能力、动手能力。
- ▶ 具有良好的团队合作精神,与同事和谐相处。
- ▶ 善于总结,在工作中遇到的问题,可以发现和总结并快速的想到解决方案应对客户所提出的问题。

个人技能

- 1、熟练使用 C#, ASP. Net 等高级面向对象的编程语言,能够开发基于 ASP. NET 技术的 B/S 和 C/S 的项目。
- 2、熟练掌握 SQL Server 数据库,熟练视图、存储过程。
- 3、熟悉掌握 Html、CSS、JavaScript、jQuery、AJAX 等 WEB 前端开发技术。
- 4、熟悉 bootstrap, layUI 等前端热门框架。
- 5、熟悉使用传统三层架构、MVC+EF框架 开发模式。
- 6、熟悉 javaSE, 并熟练使用 IDEA 软件。
- 7、了解 Linux 的指令跟 Linux 宝塔面板的搭建。
- 8、了解 Oracle 跟 Mysql 的增删改查 分区 视图 存储过程。
- 9、了解 C、PHP、GO 等编辑语言。
- 10、了解 Vue2、element、echarts 等前段框架。

工作经历

周期: 2021.9-2021.12 在职公司:武汉厚溥数字科技有限公司 职位:.NET 开发工程师(实习)按照计划及进度要求,进行软件代码编写工作;

负责项目需求分析、设计、编程、测试、维护等工作及相关文档工作:

负责产品中主要功能的编码、单元测试;

项目经验一:(资产管理系统)

项目简介: 服务于小型公司的财政资产管理系统,便捷信息化的管理和数据存储,方便公司管理者对公司资产流动去向的管理和查询,以及普通员工对资产报损维修和申报领取记录等。

责任描述:进行搭建项目框架;(使用三层框架,数据库数据的创建,UI界面的设计)等;使用技术有ASP.NET,Ajax,Bootstrap,一般处理程序等主流技术。项目完成后的测试;根据业务的关联性,进行数据测试,主要看是否满足业务逻辑需求,有没有逻辑错误,功能的完整性,数据的合法性,界面的样式等。

主要模块:

管理端:

- 1. 登录模块;
- 2. 资产基础数据管理;
- 3. 资产入库管理模块;
- 4. 固定资产管理;
- 5. 办公用品模块;
- 6. 个人信息管理;

员工端:

- 1. 登录模块;
- 2. 办公用品申领管理;
- 3. 个人信息管理;

项目心得: 通过本次项目,让我对开发项目有了进一步的认识,初步了解了 BootStrap 框架,以及对 AJAX 技术、bootstrap 的进一步理解,并且熟悉了一个软件开发的基本流程,让我的开发经验更加丰富。

项目经验二: (云考试管理系统)

项目简介: 云考试管理系统主要用于学生在线考试的监控和基础信息管理,分别开发学生考试端和教师管理端,学生在线进行考试,老师通过管理端实时进行监控和管理。

使用技术:项目基于 ASP. NET 平台, B/S 开发模式, 采用 MVC+EF 框架设计, 页面前端采用 Vue2

结合 Element 和 layUI 框架进行设计,前端数据利用 WedApi 获取,数据库 Sqlserver,充分利用 jQuery 实现 AJAX 异步刷新技术,增强用户体验,减轻服务器负担。

责任描述: 负责项目的公共模块包括系统主页,组织架构管理,和后期的测试与发布。

主要模块:

管理端:

- 1. 登录模块;
- 2. 考生信息管理;
- 3. 考生登录管理;
- 4. 考试管理:
- 5. 题库管理:
- 6. 个人信息管理;

学生端:

- 1. 登录模块;
- 2. 考试模块;
- 3. 个人信息管理;

项目心得:通过该项目,让我对 LayUI 和 Element 和 Vue 有了初步认识,以及 WebApi+MVC+EF 有了更进一步的领会和更深层次的认识,能够更快更高效的完成开发项目。以及对 AJAX 技术有了进一步理解,在项目期间,通过协调组员间的沟通和交流,以及在遇到一些技术难题时,在查阅资料和团队的相互帮助下最终我们完成整个项目,让我深刻体会到了团队精神的重要性。