

7/10

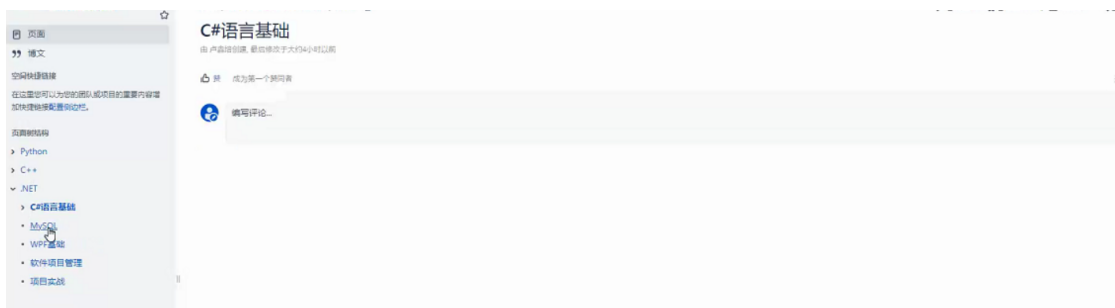
笔记本： 暑期实习

创建时间： 2021/7/10 15:08

更新时间： 2021/7/10 16:30

作者： 134xetj717

B		C	D	E	F
09:00 - 12:00	上午	1) 开训典礼 2) C# 语言现状及发展前景 (讲座) 3) C# 开发环境搭建 4) C# 语言基础	1) 课堂代码 2) 课堂笔记	1) 熟悉企业文化、整体实训安排、考评要求和其他相关事宜 2) 了解C#语言现状及前沿发展技术 3) 学习C#知识, 搭建开发环境	
14:00 - 17:00	下午	1) C# 语言基础	1) 课堂代码 2) 课堂笔记	1) 掌握C#语言基础: 数据类型、变量、常量、运算符、表达式、条件结构、循环结构、数组等	
09:00 - 12:00	上午	1) 泛型 2) 集合	1) 课堂代码 2) 课堂笔记	1) 掌握C#泛型和集合	
14:00 - 17:00	下午	1) 课堂练习、答疑	1) 课堂练习	1) 掌握当日所学内容 2) 完成每日作业 3) 工程师答疑解惑	
09:00 - 12:00	上午	1) 类与对象 2) 继承、抽象类及接口 3) 多态、内部类以及Object 4) 异常处理	1) 课堂代码 2) 课堂笔记	1) 掌握类与对象相关知识 2) 掌握继承、类与对象 3) 掌握多态、内部类以及Object 4) 学习C#异常处理	
14:00 - 17:00	下午	1) 泛型 2) 集合 3) 课堂练习、答疑	1) 课堂代码 2) 课堂笔记 3) 课堂练习	1) 掌握C#泛型和集合 2) 掌握当日所学内容 3) 完成每日作业	
09:00 - 12:00	上午	1) 委托、Lambda表达式和事件 2) I/O 3) 多线程 4) 网络编程	1) 课堂代码 2) 课堂笔记	1) 掌握C#委托、Lambda表达式和事件 2) 掌握C#I/O 3) 掌握C#多线程 4) 掌握C#网络编程	
14:00 - 17:00	下午	1) 常用类 2) C#编码规范 3) 课堂练习、答疑	1) 课堂代码 2) 课堂笔记 3) 课堂练习	1) 掌握C#常用类和编码规范	
09:00 - 12:00	上午	1) 软件设计方法及原则 (架构、模块设计) 2) Axure 快速原型设计工具 3) 数据库设计 4) MySQL	1) 《系统原型设计》 2) 《数据库设计》 3) 《概要设计说明书》	1) 深入理解软件的设计方法及原则 2) 理解数据库设计概念模型和物理模型 3) 熟练使用Axure或Mock plus进行原型设计 4) 掌握《概要设计说明书》编写 5) 掌握MySQL数据库及SQL的编写	
14:00 - 17:00	下午	1) ADO.NET数据库访问技术 2) 封装数据库操作工具类	1) 课堂代码 2) 课堂笔记	1) 掌握ADO.NET数据库访问技术 2) 熟悉数据库操作工具类	
09:00 - 12:00	上午	1) WPF基础 2) UI制作	1) 课堂代码 2) 课堂笔记	1) 了解WPF 2) 掌握XAML标记语言	
14:00 - 17:00	下午	1) UI制作	1) 课堂代码 2) 课堂笔记	1) 掌握WPF标准控件 2) 掌握WPF布局 3) 掌握WPF的UI制作方法	
09:00 - 12:00	上午	1) WPF事件 2) 命令 3) 绑定 4) 数据绑定本 5) 资源、样式和模板	1) 课堂代码 2) 课堂笔记	1) 掌握WPF数据事件、命令、绑定 2) 掌握WPF数据绑定本 3) 掌握资源、样式和模板	
14:00 - 17:00	下午	1) ADO.NET数据库访问技术 2) 封装数据库操作工具类	1) 课堂代码 2) 课堂笔记	1) 掌握ADO.NET数据库访问技术 2) 熟悉数据库操作工具类	
09:00 - 12:00	上午	1) WPF基础 2) UI制作	1) 课堂代码 2) 课堂笔记	1) 了解WPF 2) 掌握XAML标记语言	
14:00 - 17:00	下午	1) UI制作	1) 课堂代码 2) 课堂笔记	1) 掌握WPF标准控件 2) 掌握WPF布局 3) 掌握WPF的UI制作方法	
09:00 - 12:00	上午	1) WPF事件 2) 命令 3) 绑定 4) 数据绑定本 5) 资源、样式和模板	1) 课堂代码 2) 课堂笔记	1) 掌握WPF数据事件、命令、绑定 2) 掌握WPF数据绑定本 3) 掌握资源、样式和模板	
14:00 - 17:00	下午	1) MVC和软件分层模型 2) 综合案例 3) 软件测试方法	1) 课堂代码 2) 课堂笔记	1) 掌握多层次系统结构与开发 2) 熟悉软件项目常见的测试方法 (单元测试、集成测试)	
09:00 - 12:00	上午	1) 项目学员编码 2) 项目测试 3) 代码开发与指导	1) 项目源码 2) 测试结果	1) 综合运用所学的技术知识完成项目开发 2) 培养学员解决问题的和自学的能力	
14:00 - 17:00	下午	1) 项目学员编码 2) 项目测试 3) 代码开发与指导	1) 项目源码 2) 测试结果	1) 综合运用所学的技术知识完成项目开发 2) 培养学员解决问题的和自学的能力	
09:00 - 17:00	全天	1) 职业素养与职业发展 2) 项目评审	1) 《项目开发总结》 2) 答辩PPT 3) 《成绩考核表》	1) 了解职业素养与发展规划 2) 项目评审	



成员组成

- PM (Project Manager)
 - 技术上不一定是组内最牛的，但需要协调好组内气氛
- TL (Team leader) 1-2人
 - 技术上过硬
- PG (Programmer)
 - 模块功能的实现

成都拓思爱诺科技有限公司



PM (Project Manager)

- 技术上不一定是组内最牛的，但需要协调好组内气氛
 - 团结所有组员，不能自己单干
 - 针对每天讲课内容进行总结，确保项目组每位成员都已经接收
 - 及时了解组员存在问题，避免人员流失（出工不出力）
 - 分工
 - 监管项目进度

成都拓思爱诺科技有限公司

➤基础好的

- 负责项目主线模块工作
- 帮助身边基础弱的同学
- 留意PM和TL的工作，积极参与到项目的管理中

➤基础弱的

- 完成项目中较简单模块
- 积极学习，尽快将基础夯实
- 坚持

➤通过这个项目，希望大家融入到团队开发中，找到自身的不足，利用后面的时间逐渐完善自己。

成都拓思爱诺科技有限公司

➤建立例会制度，如每天课后17:40

- 针对每天讲课内容进行总结，确保项目组每位成员都已经接收
- 解决项目组存在问题：如统一编码(UTF-8)、统一开发环境、统一最低兼容版本等
- 风险规避（人员）

➤每组PM指定一个(两个)TL，协助组织工作(项目的主要矛盾和次要矛盾)

➤要充分相信自己的组员

➤项目组成员之间的沟通

- 在项目开发过程中，同组人员除了在传输文件的时候可以使用聊天工具，其他情况下禁止使用，有什么问题直接沟通。

成都拓思爱诺科技有限公司

➤统一开发环境

- Visual Studio 2015
- MYSQL 8

➤统一编码

- UTF-8

成都拓思爱诺科技有限公司

