## 7/10

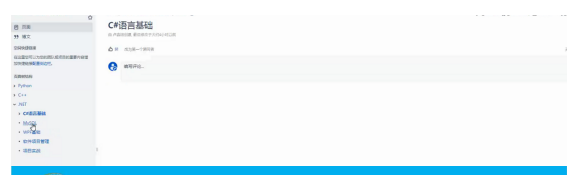
笔记本: 暑期实习

**创建时间**: 2021/7/10 15:08 **更新时间**: 2021/7/10 16:30

**作者:** 134exetj717

В	C	D	E	F
09:00 - 12:00	上午	<ol> <li>升训典礼</li> <li>C# 语言现状及发展前景(讲座)</li> <li>C# 开发环境搭建</li> <li>C# 语言基础</li> </ol>	1) 课堂代码 2) 课堂笔记	<ol> <li>熟悉企业文化、整体实训安排、考评要求和其他相关事宜</li> <li>了解C#语言现状及前沿发展技术</li> <li>学习C#知识、搭建开发环境</li> </ol>
14:00 - 17:00	下午	1) C# 语言基础	1) 课堂代码 2) 课堂笔记	<ol> <li>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</li> </ol>
09:00 - 12:00		1) 泛型 2) 集合	<ol> <li>1)课堂代码</li> <li>2)课堂笔记</li> </ol>	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	<ol> <li>掌握类与对象相关知识</li> <li>掌握继承、类与对象</li> <li>掌握多态、内部类以及Object</li> <li>学习C#异常处理</li> </ol>
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	<ol> <li>掌握C#委托、Lambda表达式和事件</li> <li>掌握C#VO</li> <li>掌握C#S         攀握C#S      </li> <li>掌握C#MS         </li> </ol>
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MySOL数据库及SOL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	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	<ol> <li>1) 掌握WPF标准控件</li> <li>2) 掌握WPF布局</li> <li>3) 掌握WPF的UI制作方法</li> </ol>
09:00 - 12:00	上午	1) WPF事件 2) 命令 3) 绑定 4) 数据绑定本	1) 课堂代码 2) 课堂笔记	1) 掌握WPF数报事件、命令、绑定 2) 掌握WPF数报绑定本 3) 掌握资源 柱式和模板

	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
第六天	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	<ol> <li>掌握WPF标准控件</li> <li>掌握WPF布局</li> <li>掌握WPF的UI制作方法</li> </ol>
第七天	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) 掌握多层体系结构设计与开发 2) 熟悉软件项目常见的测试方法(单元测试、集成测试 试)
第八天	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) 培养学员解决问题和自学的能力
第十三天	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) 培养学员解决问题和自学的能力
第十四天	09:00 - 17:00	全天	1) 职业素养与职业发展 2) 项目评审	<ol> <li>(项目开发总结》</li> <li>答辩PPT</li> <li>《成绩考核表》</li> </ol>	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 I
  - 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

TOSIT

注意事项

- ▶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

- ▶统一开发环境
  - Visual Studio 2015
  - MYSQL 8
- >统-编码
  - UTF-8

