

Objetivo

O Objetivo do curso é fornecer os conceitos básicos de lógica de programação aplicada em exemplos práticos com .Net, formando uma base sólida que permitirá deste modo iniciar uma carreira em Tecnologia da Informação, mais especificamente em desenvolvimento de sistemas tanto locais quanto voltados para a WEB.

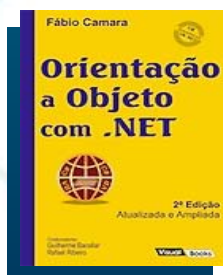
Pré-requisitos

Ter conhecimento, na Plataforma Windows, principalmente em criar pastas, trabalhar com Windows Explorer e ou conhecimentos equivalentes.

Público Alvo

Interessados em seguir carreira na área de programação .Net - Microsoft

Material Didático



Livro:

Orientação a Objeto com .Net

Autor: Fábio Camara

Número de páginas: 124

Editora: Visual Books

Duração
24 horas/aula

Diferenciais X25

- Instrutores altamente qualificados
- Livros como Material Didático
- Coffee-break
- Estacionamento coberto gratuito
- Computadores de última geração
- Salas com projetores multimídia
- Somente 01 aluno por computador
- Certificado diferenciado pelo aproveitamento do aluno
- Parcerias internacionais
- Treinamentos in-company
- Treinamentos revisados periodicamente

Conteúdo Programático

Visão Geral

- ✓ Abstração
- ✓ Encapsulamento
- ✓ Herança
- ✓ Polimorfismo
- ✓ Interface
- ✓ Modelagem de objetos
- ✓ Definição de classes
- ✓ Escopos de atributos, métodos e propriedades
- ✓ Noções de UML
- ✓ Classe x Objeto
- ✓ Será analisado uma situação real de uma sistema
- ✓ Estudo da necessidade do cliente
- ✓ Definição e modelagem das classes
- ✓ Implementação dos métodos
- ✓ Exercícios de fixação.