

# CURSO DE EXTENSÃO

DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES COMERCIAIS EM C# (.NET)

Estudo de caso

***Prof.***

***Samuel Ribeiro (Samuka)***

**PROCESS WARE**

Consultoria e Treinamento

**E-MAIL:** [professor.samuka@gmail.com](mailto:professor.samuka@gmail.com) 2004

# CURSO DE EXTENSÃO

## DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES COMERCIAIS EM C# (.NET)

### *Curso e música*

O senhor Dil possui um escola de música onde são ministradas aulas teóricas e práticas de instrumentos musicais e canto. Como a escola do senhor dil vem crescendo ele sentiu a necessidade de um sistema que controlasse o cadastro, pagamento, frequencia e desmpenho dos alunos e professores.

A escola possui turmas de teoria musical onde todos os alunos cursam disciplinas onde aprendem os fundamentos de harmonia, melodia e ritmica.

O curso possui aulas praticas que podem ser individuais ou até trers alunos dependendo do instrumento.

As aulas teoricas são oferecidas a todos os alunos

Existem disciplinas obrigatórias e opcionais.

# CURSO DE EXTENSÃO

DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES COMERCIAIS EM C# (.NET)

## *Curso e música*

Mensalidades e pagamentos

Haverá um controle de pagamento de mensalidades com emissão de recibo.

Haverá também um controle de pagamento dos professores de acordo com suas hora-aulas ministradas.

# CURSO DE EXTENSÃO

DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES COMERCIAIS EM C# (.NET)

*Curso e música*

Será necessário criar um controle de frequência, onde o professor lançara as faltas e o conteúdo ministrado do dia e as notas das avaliações.

# CURSO DE EXTENSÃO

DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES COMERCIAIS EM C# (.NET)

## *Curso e música*

Este sistema contará com um cadastro onde será possível armazenar dados dos alunos, responsáveis, no caso do aluno menor, e professores.. Neste cadastro o professor indicará a sua disponibilidade de horários