

POO – Programação Orientada a Objetos TADS - Análise Desenvolvimento de Sistemas

ENTREGA#02 Implementação das Classes

Alunos: Iago Vinycius e Vitoria Cruz

Professor: Carlos Verissimo

Classes:

CadastroClientes

- nome: String

- sobrenome: String

- email: String

- telefone: String

+ Cliente(nome:String, telefone: String, endereco: String):

+ cadastrarCliente(): void: Método para cadastrar ocliente no sistema.atualizarDadosCliente(nome:String, sobrenome: String, email: String, telefone:String, endereco: String): void: Método paraatualizar os dados do cliente

GerenciamentoAtividades

idAtividade: inteiro

- descricao: String

datalnicio: String

- dataFim: String

+ AtividadeMarketing (idAtividade :Inteiro, descricao: String, datalnicio:Data, dataFim: Data)

VisualizarEngajamento

- idEngajamento: String

engajamentoTotal: inteiro

+ Engajamento (idEngajamento: Inteiro, engajamentoTotal: Inteiro)

+ GerarRelatorioEngajamento(cliente: String)

+ RelatorioEngajamento(cliente: String)