Diagrama de classe UML SGT

tiago fernando utpadel | September 27,

Cliente

- id: Long

- razaoSocial: String

- nomeFantasia: String

- cnpj: String - numero: int

- cep: String

- dataCadastro: String

- cidade: String

+método um -método dois

Curso

- id: Long

nome: String;valorCurso: Doubleregulamentação: String

+método um -método dois

PrestadorDeServico

- id: Long

razaoSocial: StringnomeFantasia: String

- cnpj: String

numero: Intcep: String

- dataCadastro: String

- cidade: String

+método um -método dois

Aluno

- id: Long

- nome : String

- nomeSocial: String

- cpf: String

- numero: Int

- cep: String; - cidade: String

+método um -método dois

ListaDePresenca

- id: Long ;

- turma: String

- horario = LocalDateTime

+método um -método dois

Professor

- id: Long

- nome: String - cpf: String

- capacitacaoProfessor: String

- prestadorServico: String

+método um -método dois

Usuario

- id: Long; - email: String

- senha: String

+método um -método dois

ComposicaoValor

- id: Long

- kmCurso: Double

- valorMargemLucro: Double

- valorCustoAdm: Double

- percentualImpostoProf: Double

- custosExtras: Double

+método um -método dois

Materia

- id: Long

- nome: String

- conteudoProgramatico: String

- horario: String

- custoHoraProfessor: Double

- cargaHoraria: Double

- professor: String

- curso: String

+método um -método dois

Turma

- id: Long

horario: Stringperiodo: Stringnome: String

- quantidadeAluno: String

empresa: Stringcurso: String

+método um -método dois