

ProzessSchrittVorlageController

+ psv: ProzessSchrittVorlage

+ getES(b: Set<Bedingung>): Set<ExperimentierStation>

+ setES(ExperimentierStation): void

+ setID(i: int): void

+ getID(): int

+ getZustaende(): Set<ProzessSchrittZustandsAutomat>

+ setZustaende(psz: Set<ProzessSchrittZustand>): void

+ getAusgabeTraeger(): Set<TraegerArt>

+ setAusgabeTraeger(at: Set<TraegerArt>): void

+ getEingabeTraeger(): Set<TraegerArt>

+ setEingabeTraeger(et: Set<TraegerArt>): void

+ setDauer(d: java.time.Duration): void

+ getDauer(): java.time.Duration

+ setProzessSchrittZustandsAutomat(psza: ProzessSchrittZustandsAutomat): void

+ getProzessSchrittZustandsAutomat(): ProzessSchrittZustandsAutomat

+ setProzessSchrittArt(psa: ProzessSchrittArt): void

+ getProzessSchrittArt(): ProzessSchrittArt

+ setProzessSchrittParameter(psp: Set<ProzessSchrittParameter>): void

+ getProzessSchrittParameter(): Set<ProzessSchrittParameter>

«extends ObjectDAO<T>»
ProzessSchrittVorlageDAO

+ persist(psv: ProzessSchrittVorlage) : void

+ update(psv: ProzessSchrittVorlage) : void

+ remove(psv: ProzessSchrittVorlage) : void

+ get() : Class

+ getObjById(id: int) : ProzessSchrittVorlage

«access»

«access»

ProzessSchrittZustandsAutomatVorlage

+ zustaeude: Set<String>

ProzessSchrittVorlage

+ psVID: int

+ dauer: java.time.Duration

+ eingabeTraeger: Set<TraegerArt>

+ ausgabeTraeger: Set<TraegerArt>

+ psArt: ProzessSchrittArt

+ stationen: Set<ExperimentierStation>

1

*