UserController user:Use - setID(id:int):void - getID():int - addRole(role:Enum<Role>):void - getRole():Set<Enum<Role>> removeRole(role:Enum<Role>):void - applyUsername(username:String):void setEmail(email:String):void getEmail():String - setName(name:String):void getName():String - setSurname(name:String):void + getSurname():String - setPassword(password:String):void - getPassword():Byte[] - setPhone(pn:String):void - getPhone():String setVerified(v:boolean):void + getVerified():boolean + setCreationDate(d:java.time.LocalDateTime):void + getCreationDate():java.time.LocalDateTime + getCurrentLanguage():String - setDefaultLanguage(I:String):void IndexBean username:String + password:String - login():void + setLanguage(I:String):void + getCurrentLanguage():String



ProzessSchrittVorlageControlle

set Prozess Schritt Zust and s Automat (psza: Prozess Schritt Zust and s Automat): void a set Prozess Schritt Zust and s Automat (psza: Prozess Schritt Zust and s Automat): void a set Prozess Schritt Zust and s Automat (psza: Prozess Schritt Zust and s Automat): void a set Prozess Schritt Zust and s Automat (psza: Prozess Schritt Zust and s Automat): void a set Prozess Schritt Zust and s Automat (psza: Prozess Schritt Zust and s Automat): void a set Prozess Schritt Zust and s Automat (psza: Prozess Schritt Zust and s Automat): void a set Prozess Schritt Zust and s Automat (psza: Prozess Schritt Zust and s Automat): void a set Prozess Schritt Zust and s Automat (psza: Prozess Schritt Zust and s Automat): void a set Prozess Schritt Zust and s Automat (psza: Prozess Schritt Zust and s Automat): void a set Prozess Schritt Zust and s Automat (psza: Prozess Schritt Zust and s Automat (psz: Prozess Schritt Zust and s Automat (psz: Prozess Schritt Zust and s Automat (psz: Prozess Schritt

- getProzessSchrittZustandsAutomat():ProzessSchrittZustandsAutomat

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

getZustaende():Set<ProzessSchrittZustandsAutomat> setZustaende(psz:Set<ProzessSchrittZustand>):void

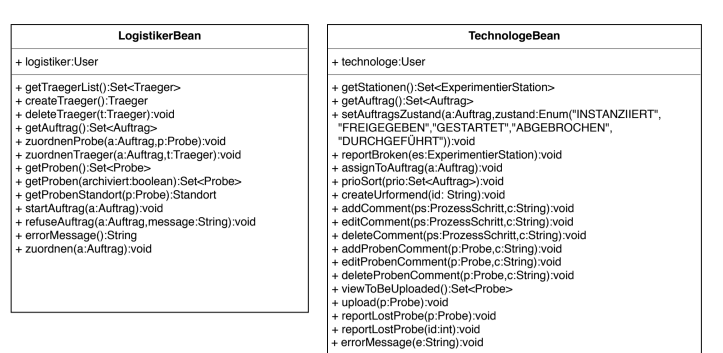
PKAdminBean

AdminBean - admin:User - aetAllUser():Set<User> - addUser(user:User):void - editUser(user:User):void - deleteUser(user:User):void - addTraegerArt(ta:TraegerArt):void - editTraegerArt(ta:TraegerArt):void - deleteTraegerArt(ta:TraegerArt):void + addStation(es:ExperimentierStation):void - editStation(es:ExperimentierStation):void + deleteStation(es:ExperimentierStation):void + userToStation(user:User;es:ExperimentierStation):void + generateRegistrationMail():void + getES():Set<ExperimentierStation> - editAuftragTime(a:Auftrag):void + backup():void

TransporterBean + transporter:Use - getAuftragList():Set<TransportAuftrag> - setAuftragStatus():void - reportLostProbe(p:Probe):void reportLostProbe(id:int):void

BedingungController

+ setBedingung(bedingung:Pair<Set<ProzessSchrittParameter>,Set<QualitativeEigenschaft>>):void + getBedingung():Pair<Set<ProzessSchrittParameter>,Set<QualitativeEigenschaft>>



RegisterBear

- username:String + name:String
- surname:String
- + email:String + password:String
- register():void
- + setLanguage(I:String):void
- + getCurrentLanguage():String

ResetBear

- email:String
- resetByUsername():void
- resetByMail():void
- setLanguage(I:String):void
- + getCurrentLanguage():String
- LoggedInBean

- user:Useı
- setView():void + logout():void

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

getProzessSchrittArt():ProzessSchrittArt

- psv:ProzessSchrittVorlage

setES(es: ExperimentierStation):void

getAusgabeTraeger():Set<TraegerArt>

getEingabeTraeger():Set<TraegerArt>

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

setAusgabeTraeger(at:Set<TraegerArt>):void

setEingabeTraeger(et:Set<TraegerArt>):void

setProzessSchrittArt(psa:ProzessSchrittArt):void

setES(): void

getID():int

setID(i:int):void

ProzessSchrittController

- ps:ProzessSchritt
- setAuftrag(a:Auftrag):void
- getAuftrag():Auftrag uploaded():boolean
- setUploaded():void
- getZustand():String
- setZustand():void
- getES():ExperimentierStation
- getPSV():ProzessKettenVorlage
- setPSLog(psI:ProzessSchrittLog):void getPSLog():ProzessSchrittLog

- setTransportAuftrag(ta:TransportAuftrag):void getTransportAuftrag():TransportAuftrag

ProzessSchrittLogController

ProzessSchrittZustandsAutomatVorlageController

+ controller: BedingungController

- getPSZ():Set<ProzessSchrittParamter:</p>

- setPSZ(psz:Set<ProzessSchrittParameter>):void

- getEigenschaften():Set<QualitativeEigenschaft>

«extends QualitativeEigenschaftController»

QuantitativeEigenschaftControlle

eigenschaft: QuantitativeEigenschaft

- setWert(wert:java.lang.Number):void

getWert():java.lang.Number

+ getEinheit():uom.si.SI

+ setEinheit(einheit:uom.si.SI):void

setEigenschaften(eigenschaften:Set<QualitativeEigenschaft>):void

- pszav:ProzessSchrittZustandsAutomatVorlage
- + setProzessSchrittZustandsAutomatVorlageZustaende(pszavz:Set<String>):void
- getProzessSchrittZustandsAutomatVorlageZustaende():Set<String>
- + getDefaults():Set<String>("Angenommen","In Bearbeitung","Bearbeitet","Weitergeleitet")

ProzessSchrittZustandsAutomatControlle

set Zust and (e:enum ("ABGEHOLT", "ABGELIEFERT")): void

- getZustand():enum("ABGEHOLT","ABGELIEFERT")

getDefaults():Set<String>{"Abgeholt","Abgegeben"}

getDestination():ExperimentierStation

- + setProzessSchrittArt(psa:Set<String>):void
- getProzessSchrittArt():Set<String>

TransportAuftragController

- ⊦ pslog:ProzessSchrittLog ta:TransportAuftrag
- setStart(java.time.LocalDateTime):void getStart():java.time.LocalDateTime
- setBeendet(t:java.time.LocalDateTime):void
- getBeendet():java.time.LocalDateTime setArchiviert(t:java.time.LocalDateTime):void - getArchiviert():java.time.LocalDateTime

- psza:ProzessSchrittZustandsAutoma
- + setZustand(z:Set<String>):void + getZustand():String

ProzessSchrittArtController

- psa: ProzessSchrittArt

StandortController

- standort:Standort
- getStandort():String

- setStandort(s:String):void
- getTraeger():Set<Traeger:</p>

setStandort(s:Standort):void + getStandort():Standort + setProben(probe:Set<Probe>):void getProben():Set<Probe>

TraegerArtController

ProzessSchrittParameterControlle

setEigenschaften(eigenschaft:Set<QualitativeEigenschaft>):void

· getEigenschaften():Set<QualitativeEigenschaft>

QualitativeEigenschaftController

+ qualitativeEigenschaft:QualitativeEigenschaft

TraegerController

+ setTraegerArten(ta:TraegerArt):void + getTraegerArten():Set<String>

psp:ProzessSchrittParameter

setEigenschaft(s:String):void

+ traeger:Traeger

setID(id:int):void

getID():int

+ setArt():void

+ getArt():String

getEigenschaft():String

setName(n:String):void

getName():String

- JSONExport():void

- traegerart:TraegerArt
- + setTraegerArten(a:Set<String>):void + getTraegerArten():Set<String>

AuftragController

- auftrag:Auftrag
- - + getPKV():ProzessKettenVorlage
 - + getLog():AuftragsLog
- + setLog(al:AuftragsLog):void
- + getPKZ():enum("INSTANZIIERT", "FREIGEGEBEN","GESTARTET".
- "ABGEBROCHEN", "DURCHGEFÜHRT
- setPKZ():void
- getPrio():enum("KEINE","ETWAS", "VIEL","HOCH","SEHR HOCH")
- setPrio():void
- getPS():Set<Prozesschritt>

AuftragsLogController

- log:AuftragsLog
- setStart(java.time.LocalDateTime):void getStart():java.time.LocalDateTime
- setBeendet(t:java.time.LocalDateTime):void
- getBeendet():java.time.LocalDateTime
- · setArchiviert(t:java.time.LocalDateTime):void
- getArchiviert():java.time.LocalDateTime

ArchivControlle

archiv:Archiv

- setAuftrag(a:Auftrag):void
- getAuftrag():Auftrag
- setDatum(d:java.time.LocalDateTime):void
- getDatum():java.time.LocalDateTime

ProzessKettenVorlageController

- + pkv:ProzessKettenVorlage

- getID():int
- setPSV(psv:Set<ProzessSchrittVorlage>):void + getPSV():Set<ProzessSchrittVorlage>

ProbeController

probe:Probe

- setID(id:String):void
- getID():String
- add Comment (p: Pair < java.time. Local Date Time, s: String >) : void
- + getComment():Pair<java.time.LocalDateTime,String> + setZustand(e:enum("KAPUTT","VERLOREN","VORHANDEN")):void + getZustand():enum("KAPUTT","VERLOREN","VORHANDEN")

- setStandort(s:Standort):void
- getStandort():Standort
- setArchiv(a:Archiv):void getArchiv():Archiv
- getEigenschaften():Set<QualitativeEigenschaft>
- setEigenschaften(eigenschaft:Set<QualitativeEigenschaft>):void

ExperimentierStationController

- experimentierstation:ExperimentierStation

- + getESStandort():Standort + setStatus(e:enum("VERFÜGBAR","BESETZT","KAPUTT")):void + getStatus():enum("VERFÜGBAR","BESETZT","KAPUTT")
- addNextPS(ps:ProzessSchritt):void
- peekNextPS():ProzessSchritt
- popNextPS():ProzessSchritt
- getUsage():int setEingabe(ta: Set<TraegerArt>): void
- setAusgabe(ta: Set<TraegerArt>): void
- setBedingung(b: Set<Bedingung>): void