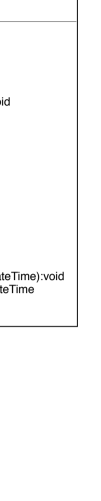
UserController user:Use - setID(id:int):void - getID():int - addRole(role:Enum<Role>):void - getRole():Set<Enum<Role>> removeRole(role:Enum<Role>):void - applyUsername(username:String):void - setEmail(email:String):void getEmail():String - setName(name:String):void getName():String + setSurname(name:String):void + 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



- psv:ProzessSchrittVorlage

setID(i:int):void

getID():int

setES(ExperimentierStation):void

pkadmin:User

- getAuftragsList():Set<Auftrag>

+ addProbe(p:Probe):void

+ deleteProbe(p:Probe):void

- addTraeger(t:Traeger):void

editTraeger(t:Traeger):void - deleteTraeger(t:Traeger):void

⊦ editAuftrag(a:Auftrag):void

- setPrio(a:Auftrag):void - editPrio(a:Auftrag):void

setFreigegeben(a:Auftrag):void

- stopAuftrag(a:Auftrag):void rviewESUsage():void

exportJSON():void

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

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

- getAusgabeTraeger():Set<TraegerArt>
- setAusgabeTraeger(at:Set<TraegerArt>):void

setEingabeTraeger(et:Set<TraegerArt>):void

- setProzessSchrittArt(psa:ProzessSchrittArt):void

getEingabeTraeger():Set<TraegerArt>

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

- aetProzessSchrittArt():ProzessSchrittArt

getDauer():java.time.Duration

- deleteAuftrag(auftrag:Auftrag):void

- getProzessSchrittList():Set<ProzessSchritt>

- addPSToAuftrag(ps:ProzessSchritt):void

- createAuftrag(pkv:ProzessKettenVorlage):void

- deleteProzessSchritt(ps:ProzessSchritt):void

- viewESUsage(es:ExperimentierStation):void

ProzessSchrittVorlageControlle

setProzessSchrittZustandsAutomat(psza:ProzessSchrittZustandsAutomat):void

getProzessSchrittZustandsAutomat():ProzessSchrittZustandsAutomat

setProzessSchrittParameter(psp:Set<ProzessSchrittParameter>):void

getProzessSchrittParameter():Set<ProzessSchrittParameter>

+ setBedingung(ps:ProzessSchritt,b:Bedingung):void + editBedingung(ps:ProzessSchritt,b:Bedingung):void + removeBedingung(ps:ProzessSchritt,b:Bedingung):void

addProzessKettenVorlage(pkv:ProzessKettenVorlage):void

- editProzessKettenVorlage(pkv:ProzessKettenVorlage):void

- deleteProzessKettenVorlage(pkv:ProzessKettenVorlage):void

+ setLanguage(I:String):void + getCurrentLanguage():String

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

	ProzessSchrittController	
	+ ps:ProzessSchritt	
ľ	+ setAuftrag(a:Auftrag):void	
l	+ getAuftrag():Auftrag	
l	+ uploaded():boolean	
	+ setUploaded():void	
	+ getZustand():String	
	+ setZustand():void	
l	+ getES():ExperimentierStation	
	+ getPSV():ProzessKettenVorlage	
	+ setPSLog(psl:ProzessSchrittLog):void	
I	+ getPSLog():ProzessSchrittLog	
ĺ	+ setTransportAuftrag(ta:TransportAuftrag):void	
1	_ : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	

+ setPSLog(psl:ProzessSchrittLog):void + getPSLog():ProzessSchrittLog + setTransportAuftrag(ta:TransportAuftrag):void + getTransportAuftrag():TransportAuftrag	
ProzessSchrittLogController	
+ pslog:ProzessSchrittLog	

getBeendet():java.time.LocalDateTime

- setArchiviert(t:java.time.LocalDateTime):void - getArchiviert():java.time.LocalDateTime

+ setZustand(z:Set<String>):void + getZustand():String **TransportAuftragController** ta:TransportAuftrag set Zust and (e:enum ("ABGEHOLT", "ABGELIEFERT")): void- setStart(java.time.LocalDateTime):void - getStart():java.time.LocalDateTime - getZustand():enum("ABGEHOLT","ABGELIEFERT") - setBeendet(t:java.time.LocalDateTime):void getDestination():ExperimentierStation

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

pszav:ProzessSchrittZustandsAutomatVorlage

ProzessSchrittZustandsAutomatControlle

+ psza:ProzessSchrittZustandsAutoma

PKAdminBean

+ addProzessSchrittVorlage(pkv:ProzessKettenVorlage,psv:ProzessSchrittVorlage):void + editProzessSchrittVorlage(pkv:ProzessKettenVorlage,psv:ProzessSchrittVorlage):void

- setExperimentierStationZuPS(es:ExperimentierStation,ps:ProzessSchritt):void

+ createZustandsAutomat(pszav:ProzessSchrittZustandsAutomatVorlage):void + removeZustandsAutomat(pszav:ProzessSchrittZustandsAutomatVorlage):void + editZustandsAutomat(pszav:ProzessSchrittZustandsAutomatVorlage):void

- editExperementierStationZuPS(es:ExperementierStation,ps:ProzessSchritt):void

- delete Prozess Schritt Vorlage (pkv: Prozess Ketten Vorlage, psv: Prozess Schritt Vorlage): void the province of the provi

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

+ logistiker:User + getTraegerList():Set<Traeger> + createTraeger():Traeger + deleteTraeger(t:Traeger):void + getAuftrag():Set<Auftrag> + zuordnenProbe(a:Auftrag,p:Probe):void + zuordnenTraeger(a:Auftrag,t:Traeger):void - getProben():Set<Probe> getProben(archiviert:boolean):Set<Probe> - getProbenStandort(p:Probe):Standort startAuftrag(a:Auftrag):void + refuseAuftrag(a:Auftrag,message:String):void + errorMessage():String + zuordnen(a:Auftrag):void

LogistikerBean TechnologeBean + technologe:User getStationen():Set<ExperimentierStation> + getAuftrag():Set<Auftrag> + setAuftragsZustand(a:Auftrag,zustand:Enum("INSTANZIIERT", "FREIGEGEBEN", "GESTARTET", "ABGEBROCHEN", "DURCHGEFÜHRT")):void + reportBroken(es:ExperimentierStation):void + assignToAuftrag(a:Auftrag):void + prioSort(prio:Set<Auftrag>):void + createUrformend(id: String):void + addComment(ps:ProzessSchritt.c:String):void + editComment(ps:ProzessSchritt,c:String):void + deleteComment(ps:ProzessSchritt,c:String):void + addProbenComment(p:Probe,c:String):void + editProbenComment(p:Probe,c:String):void + deleteProbenComment(p:Probe,c:String):void + viewToBeUploaded():Set<Probe> upload(p:Probe):void + reportLostProbe(p:Probe):void + reportLostProbe(id:int):void errorMessage(e:String):void

BedingungController + controller: BedingungController - setPSZ(psz:Set<ProzessSchrittParameter>):void - getPSZ():Set<ProzessSchrittParamter:</p> setEigenschaften(eigenschaften:Set<QualitativeEigenschaft>):void - getEigenschaften():Set<QualitativeEigenschaft> + setBedingung(bedingung:Pair<Set<ProzessSchrittParameter>,Set<QualitativeEigenschaft>>):void + getBedingung():Pair<Set<ProzessSchrittParameter>,Set<QualitativeEigenschaft>>

«extends QualitativeEigenschaftController» QuantitativeEigenschaftControlle + eigenschaft: QuantitativeEigenschaft - setWert(wert:java.lang.Number):void getWert():java.lang.Number

+ setEinheit(einheit:uom.si.SI):void + getEinheit():uom.si.SI **ProzessSchrittZustandsAutomatVorlageController**

+ setProzessSchrittZustandsAutomatVorlageZustaende(pszavz:Set<String>):void + getProzessSchrittZustandsAutomatVorlageZustaende():Set<String> + getDefaults():Set<String>("Angenommen","In Bearbeitung","Bearbeitet","Weitergeleitet") **ProzessSchrittArtController** psa: ProzessSchrittArt + setProzessSchrittArt(psa:Set<String>):void getProzessSchrittArt():Set<String>

> StandortController standort:Standort

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

ProzessSchrittParameterController psp:ProzessSchrittParameter setName(n:String):void getName():String · getEigenschaften():Set<QualitativeEigenschaft> setEigenschaften(eigenschaft:Set<QualitativeEigenschaft>):void - JSONExport():void QualitativeEigenschaftController + qualitativeEigenschaft:QualitativeEigenschaft setEigenschaft(s:String):void getEigenschaft():String

> TraegerController + traeger:Traeger setID(id:int):void getID():int + setArt():void + getArt():String + setTraegerArten(ta:TraegerArt):void + getTraegerArten():Set<String> setStandort(s:Standort):void + getStandort():Standort + setProben(probe:Set<Probe>):void getProben():Set<Probe>

TraegerArtController 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

ArchivController archiv:Archiv setAuftrag(a:Auftrag):void

ProzessKettenVorlageController pkv:ProzessKettenVorlage

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

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

ProbeController

- experimentierstation: Experimentier Station

ExperimentierStationController

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

getESID():int - getESStandort():Standort setStatus(e:enum("VERFÜGBAR","BESETZT","KAPUTT")):void getStatus():enum("VERFÜGBAR","BESETZT","KAPUTT") addNextPS(ps:ProzessSchritt):void peekNextPS():ProzessSchritt popNextPS():ProzessSchritt getUsage():int