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 RegisterBear

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

username:String

- surname:String

+ password:String

+ name:String

+ email:String

ResetBear

resetByUsername():void

email:String

resetByMail():void setLanguage(I:String):void

+ getCurrentLanguage():String

LoggedInBean - user:Useı

setView():void + logout():void

pkadmin:User getAuftragsList():Set<Auftrag> - getProzessSchrittList():Set<ProzessSchritt> addProzessKettenVorlage(pkv:ProzessKettenVorlage):void - editProzessKettenVorlage(pkv:ProzessKettenVorlage):void - deleteProzessKettenVorlage(pkv:ProzessKettenVorlage):void - addPSToAuftrag(ps:ProzessSchritt):void + addProzessSchrittVorlage(pkv:ProzessKettenVorlage,psv:ProzessSchrittVorlage):void + editProzessSchrittVorlage(pkv:ProzessKettenVorlage,psv:ProzessSchrittVorlage):void - delete Prozess Schritt Vorlage (pkv: Prozess Ketten Vorlage, psv: Prozess Schritt Vorlage): void the province of the provi+ addProbe(p:Probe):void + deleteProbe(p:Probe):void - addTraeger(t:Traeger):void editTraeger(t:Traeger):void - deleteTraeger(t:Traeger):void - createAuftrag(pkv:ProzessKettenVorlage):void - deleteAuftrag(auftrag:Auftrag):void - editAuftrag(a:Auftrag):void + setBedingung(ps:ProzessSchritt,b:Bedingung):void + editBedingung(ps:ProzessSchritt,b:Bedingung):void + removeBedingung(ps:ProzessSchritt,b:Bedingung):void - setExperimentierStationZuPS(es:ExperimentierStation,ps:ProzessSchritt):void - editExperementierStationZuPS(es:ExperementierStation,ps:ProzessSchritt):void setPrio(a:Auftrag):void - deleteProzessSchritt(ps:ProzessSchritt):void + createZustandsAutomat(pszav:ProzessSchrittZustandsAutomatVorlage):void + removeZustandsAutomat(pszav:ProzessSchrittZustandsAutomatVorlage):void + editZustandsAutomat(pszav:ProzessSchrittZustandsAutomatVorlage):void setFreigegeben(a:Auftrag):void + stopAuftrag(a:Auftrag):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

LogistikerBean + 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

- getAngeforderteProben(a:Auftrag):Set<Pair<QualitativeEigenschaft,int>>

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

rviewESUsage():void

exportJSON():void

- viewESUsage(es:ExperimentierStation):void

ProzessSchrittVorlageController psv:ProzessSchrittVorlage

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

setES(es: ExperimentierStation):void setID(i:int):void

aetID():int

ps:ProzessSchritt

getAuftrag():Auftrag

uploaded():boolean

setUploaded():void

getZustand():String

setZustand():void

setAuftrag(a:Auftrag):void

getES():ExperimentierStation

getPSV():ProzessKettenVorlage

getPSLog():ProzessSchrittLog

setPSLog(psI:ProzessSchrittLog):void

getTransportAuftrag():TransportAuftrag

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 get Prozess Schritt Parameter (): Set < Prozess Schritt Paramete

getEigenschaften():Set<QualitativeEigenschaft

ProzessSchrittController

+ setEigenschaften(qe:Set<QualitativeEigenschaft>):void + setAngeforderteProben(Set<Pair<QualitativeEigenschaft,int>>):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>>

- reportLostProbe(p:Probe):void reportLostProbe(id:int):void

«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

+ getDefaults():Set<String>("Angenommen","In Bearbeitung","Bearbeitet","Weitergeleitet")

+ setProzessSchrittZustandsAutomatVorlageZustaende(pszavz:Set<String>):void

getProzessSchrittZustandsAutomatVorlageZustaende():Set<String>

ProzessSchrittParameterControlle 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

psa: ProzessSchrittArt getID():int

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

ProzessSchrittArtController

ProzessSchrittLogController ⊦ pslog:ProzessSchrittLog

setTransportAuftrag(ta:TransportAuftrag):void

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

TransportAuftragController

ta:TransportAuftrag

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

pszav:ProzessSchrittZustandsAutomatVorlage

ProzessSchrittZustandsAutomatControlle

psza:ProzessSchrittZustandsAutoma

+ setZustand(z:Set<String>):void

+ getZustand():String

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

StandortController

standort:Standort

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

TraegerController

+ traeger:Traeger

setID(id:int):void

+ 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

ArchivControlle

archiv:Archiv

setAuftrag(a:Auftrag):void getAuftrag():Auftrag

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

ProzessKettenVorlageController

pkv:ProzessKettenVorlage

reportLostProbe(id:int):void errorMessage(e:String):void

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: Experimentier Station

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

setEingabe(ta: Set<TraegerArt>): void

- setAusgabe(ta: Set<TraegerArt>): void - setBedingung(b: Set<Bedingung>): void