

PKAdminBean

de.unibremen.sfb.Controller

- o pkadmin: User
- getAuftragList(): Set<Auftrag>
- getProzessSchrittList(): Set<ProzessSchritt>
- addProzessKettenVorlage(ProzessKettenVorlage): void
- editProzessKettenVorlage(ProzessKettenVorlage): void
- deleteProzessKettenVorlage(ProzessKettenVorlage): void
- addPSToAuftrag(ProzessSchritt): void
- addProzessSchrittVorlage(ProzessKettenVorlage, ProzessSchrittVorlage): void
- editProzessSchrittVorlage(ProzessKettenVorlage, ProzessSchrittVorlage): void
- deleteProzessSchrittVorlage(ProzessKettenVorlage, ProzessSchrittVorlage): void
- addProbe(Probe): void
- deleteProbe(Probe): void
- addTraeger(Traeger): void
- editTraeger(Traeger): void
- deleteTraeger(Traeger): void
- createAuftrag(ProzessKettenVorlage): void
- deleteAuftrag(Auftrag): Auftrag
- editAuftrag(Auftrag): void
- setBedingung(ProzessSchritt, Bedingung): void
- editBedingung(ProzessSchritt, Bedingung): void
- removeBedingung(ProzessSchritt, Bedingung): void
- setExperimentierStationZuPS(ExperimentierStation, ProzessSchritt): void
- editExperimentierStationZuPS(ExperimentierStation, ProzessSchritt): void
- setPrio(Auftrag): void
- editPrio(Auftrag): void
- deleteProzessSchritt(ProzessSchritt): void
- createZustandsAutomat(ProzessSchrittZustandsAutomatVorlage): void
- removeZustandsAutomat(ProzessSchrittZustandsAutomatVorlage): void
- editZustandsAutomat(ProzessSchrittZustandsAutomatVorlage): void
- setFreigegeben(Auftrag): void
- stopAuftrag(Auftrag): void
- viewESUsage(): void
- viewESUsage(ExperimentierStation): void
- exportJSON(): void