

GestorFinalizacionIntervencion

- bomberos: Bomberos

- datosIngresadosDotacion: String

- intervenciones: Intervencion[]

- intervencionSeleccionada: Intervencion[]

- sesionActual: Sesion

+ buscarIntervencionesEnCurso(): void

+ confirmarFinalizacionIntervencion(): void

+ finalizarIntervencion(): void

+ finCU(): void

+ mostrarDotacionesFinalizables(): void

+ obtenerFechaHoraActual(): void

+ obtenerUsuarioSesionActual(): Usuario

+ ordenarIntervencionesPorFecha(): void

+ registrarFinalizacionIntervencion(): void

+ seleccionarIntervencionAFinalizar(): void

+ validarFechaHoraLlegadaDotaciones(): void

+ validarKmAlRegresarDotaciones(): void

Intervencion

- domicilioReportado: String

- dotacion: Dotacion[]

- estados: EstadoIntervencion[]

- nombreApellidoInformante: String

- resumenSiniestroInformante: String

- resumenTrabajoEfectuado: String

- telefonoContacto: String

+ abortar(): void

+ añadirEstado(estado: EstadoIntervencion): void

+ buscarEstadoEnCurso(): EstadoIntervencion

+ buscarEstadoFinalizada(): EstadoIntervencion

+ cancelar(): void

+ contarDotaciones(): int

+ convocar(): void

+ esEnCurso(): boolean

+ esFinalizada(): boolean

+ esTuGravedad(): boolean

+ esTuTipoSiniestro(): boolean

+ finalizacionDentroDePeriodo(): boolean

+ finalizar(fechaActual: DateTime): void

+ firmar(): void

+ getDomicilioReportado(): String

+ getEstadoActual(): EstadoIntervencion

+ getFechaEnCurso(): DateTime

+ getFechaFinalizacion(): DateTime

+ getFechaHoraSolicitud(): DateTime

+ getGravedad(): Gravedad

+ getResumenSiniestro(): String

+ getResumenTrabajo(): String

+ getTipoSiniestro(): TipoSiniestro

+ iniciar(): void

+ mostrarDatosDotaciones(): String

+ new(): Intervencion

+ obtenerBomberos(): Bomberos[]

+ obtenerDatos(): String

+ obtenerDatosDeEncargado(): String

+ obtenerEstadoActual(): EstadoIntervencion

+ obtenerTiempoEnCurso(): DateTime

+ programar(): void

EstadoFirmada

+ esFirmada(): boolean

+ new(fecha: DateTime): void

EstadoIntervencion

- fecha: DateTime

- nombre: String

+ abortar(fecha: DateTime, this: Intervencion): boolean

+ cancelar(fecha: DateTime, this: Intervencion): boolean

+ convocar(fecha: DateTime, this: Intervencion): boolean

+ esAbortada(): boolean

+ esCancelada(): boolean

+ esConvocada(): boolean

+ esEnCurso(): boolean

+ esFinalizada(): boolean

+ esFirmada(): boolean

+ esPendiente(): boolean

+ finalizar(fecha: DateTime, this: Intervencion): boolean

+ firmar(fecha: DateTime, this: Intervencion): boolean

+ getFecha(): DateTime

+ iniciar(fecha: DateTime, this: Intervencion): boolean

+ new(fecha: DateTime): void

+ programar(fecha: DateTime, this: Intervencion): boolean

+ toString(): String

EstadoCancelada

+ esCancelada(): boolean

+ new(fecha: DateTime): void

EstadoPendiente

+ convocar(fecha: DateTime, this: Intervencion): boolean

+ esPendiente(): boolean

+ programar(fecha: DateTime, this: Intervencion): boolean

EstadoEnCurso

+ abortar(fecha: DateTime, this: Intervencion): boolean

+ esEnCurso(): boolean

+ finalizar(fecha: DateTime, this: Intervencion): boolean

+ new(fecha: DateTime): void

EstadoConvocada

+ cancelar(fecha: DateTime, this: Intervencion): boolean

+ esConvocada(): boolean

+ iniciar(fecha: DateTime, this: Intervencion): boolean

+ new(fecha: DateTime): void

EstadoFinalizada

+ esFinalizada(): boolean

+ firmar(fecha: DateTime, this: Intervencion): boolean

+ new(fecha: DateTime): void

EstadoAbortada

+ esAbortada(): boolean

+ new(fecha: DateTime): void

0..\*

1..\*