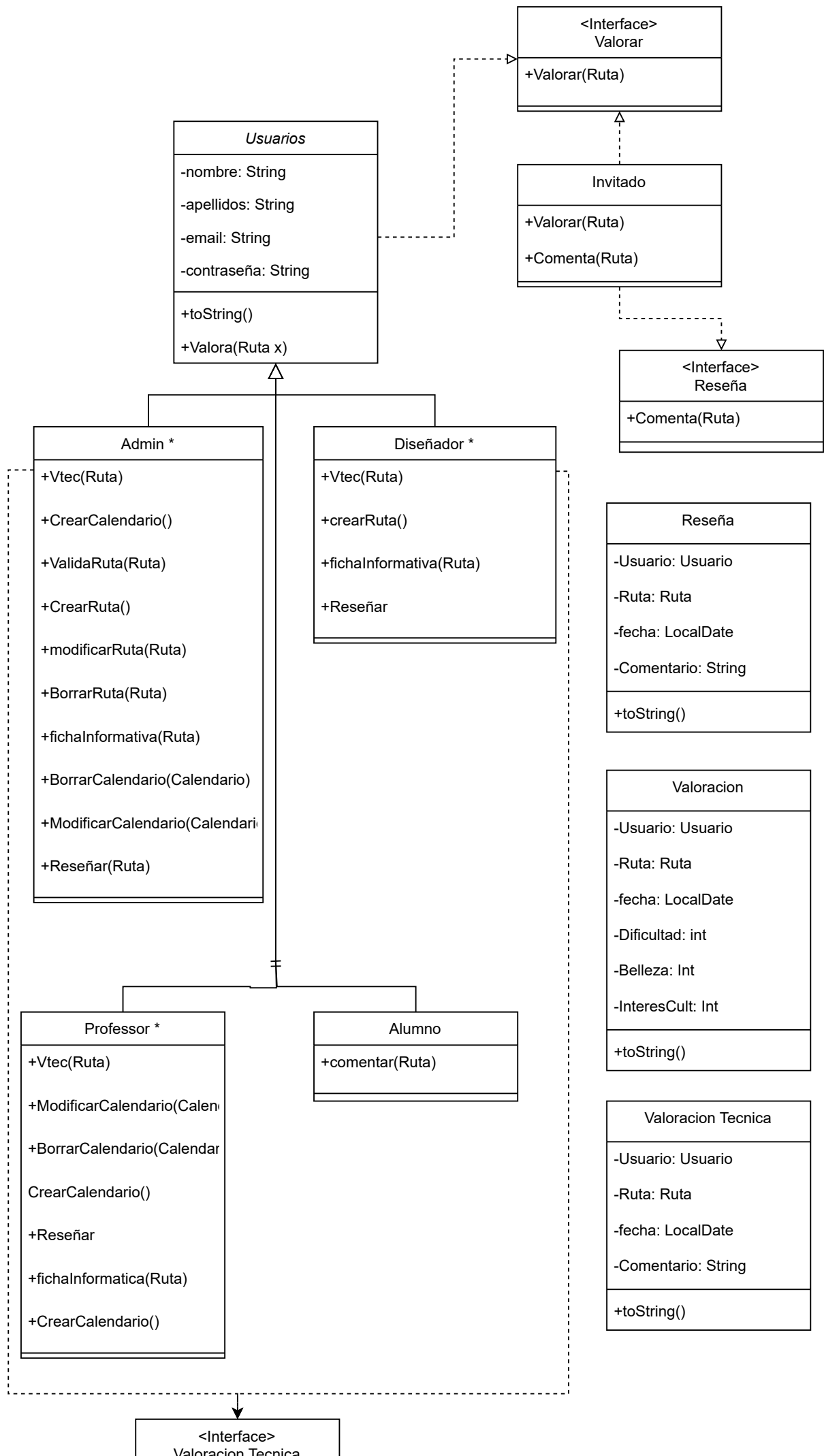


Ruta *
tor: Usuario

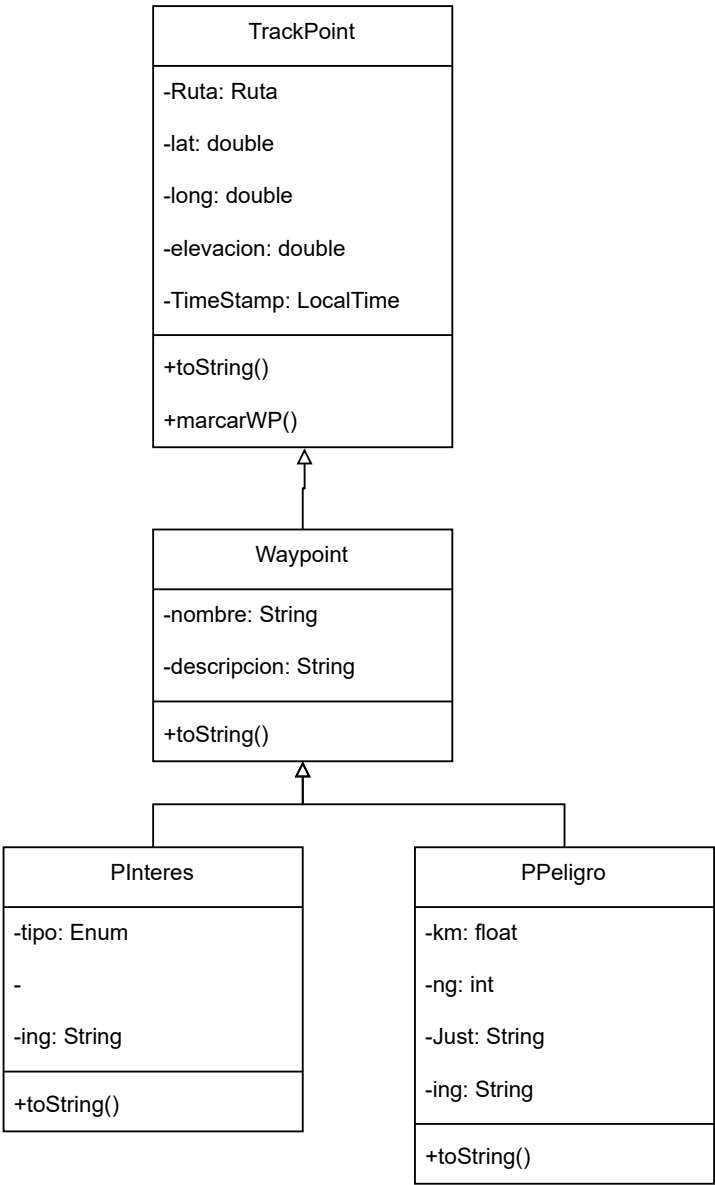


-non
-fect
-Pur
-Pur
-Dis
-Dur
-Des
-altN
-altN
-Cla
-Niv
-Niv
-Tip
-Indi
-Tip
-Ten
-Acc
-fam
-UR
-Est
-Rec
-zon
-Pur
+toS
+fich
+fich
+fich

- +toS
- +fict
- +fict
- +fict

fichaSegu
-DatosGenerale
-PuntPeligro: Pl
-Recomendacion
+toString()

nombre: String
fecha_creacion: LocalDate
trackpoint_inicio: Trackpoint
trackpoint_fin: Trackpoint
distanciaTotal: float
fecha_registro: LocalTime
nivel: float
velocidadMax: float
velocidadMin: float
clasificacion: Enum
nivelRiesgo: Int
nivelEsfuerzo: Int
tipoTerreno: Int
recomendaciones: Int
tipoActividad: Enum
temporada: Enum
disponibilidad: Boolean
popular: boolean
id: String
estado: Enum
recomendaciones: String
etiquetaGeografica: String
trackpointsIntermedios: Trackpoints
+toString()
hasSeguridad()
hasUsuario()
hasOrganizacion



seguridad
datos: String
Peligro[]
comentarios: String

fichaUsuario
-DatosGenerales: String
-Perfilrecorrido:
-tipo: Int
-Recomendaciones: String
+toString()

fichaOrganizacion
-DatosBasicos: String
-altitud: float
-tipo: Int
-Opiniones: Vtec
-Nivel: Int
+toString()

Calendario
-Rutas: ListaRuta
+toString()

valoración técnica
+Vtec(Ruta)

