

prendasInferiores: List<ParteInferior> = new ArrayList<>() prendasSuperiores: List<ParteSuperior> = new ArrayList<>() getAccesorios(): List<Accesorio> getCalzados(): List<Calzado> getPrendasInferiores(): List<ParteInferior> getPrendasSuperiores(): List<ParteSuperior> Guardarropa(List<Accesorio>, List<ParteSuperior>, List<ParteInferior>, List<Calzado>) setAccesorios(List<Accesorio>): void setCalzados(List<Calzado>): void setPrendasInferiores(List<ParteInferior>): void setPrendasSuperiores(List<ParteSuperior>): void -unGuardarropa 🕖 ~guardarropas 0..* Algoritmo {leaf} Usuario atuendos: Set<Atuendo> = new HashSet<>() guardarropas: List<Guardarropa> unGuardarropa: Guardarropa = new Guardarropa... password: String aux1(Accesorio): void

aux2(Accesorio, ParteSuperior): void

ejecutarAlgoritmo(): Set<Atuendo>

mostrar(): void

aux3(Accesorio, ParteSuperior, ParteInferior): void

obtenerAtuendos(List<Guardarropa>): Set<Atuendo>

- user: String
- obtenerAtuendos(): Set<Atuendo>
- Usuario(String, String, List<Guardarropa>)