

Programación - Taller - Guardería y empleados (Mismo procedimiento)

1. Abstracción:

¿Qué se solicita finalmente?

R/ Almacenar la info. de los niños

¿Qué info. es relevante dado el problema anterior?

R/ Info. de los niños (Nombre, edad, género, TI, alergias, nombre del acudiente, número de contacto)

¿Como se agrupa la info. relevante?

R/

Niño
<ul style="list-style-type: none">- nombre : String- edad : String- genero : String- identificacion : String- alergias : String- acudiente : String- nroContacto : String

¿Qué solicitan finalmente?

R/ C(Create)→ Almacenar info. del niño

R(Read)→Obtener info. del niño

U(Update)→Actualizar datos del niño

D(Delete)→Eliminar info. de un niño

2. Descomposición:

¿Cómo se distribuyen las funcionalidades?

R/

Niño
<ul style="list-style-type: none">- nombre : String- edad : String- genero : String- identificacion : String- alergias : String- acudiente : String

-	nroContacto : String
+	Niños(String nombre, String edad, String genero, String identificacion, String alergias, String acudiente, String nroContacto)
+	getters & setters