

CONTEXTO PROBLEMA

La guardería infantil llamada "Pequeños Gigantes" busca implementar un sistema de gestión de niños matriculados para simplificar el registro y seguimiento de los menores que asisten diariamente. Para ello, se necesita que la aplicación permita:

Almacenar la información de VARIOS niños, incluyendo:

ID único (sin repetir), Nombre completo, Edad, Género, Documento de identidad, Alergias, Nombre del acudiente, Número de contacto del acudiente, Además, se debe permitir obtener la lista de los niños mayores a 5 años.

TAREAS

1. Abstracción:

¿Qué se solicita finalmente? (problema) ¿Qué información es relevante dado el problema anterior? ¿Cómo se agrupa la información relevante? ¿Qué funcionalidades se solicitan?

1. Descomposición:

¿Cómo se distribuyen las funcionalidades? ¿Qué debo hacer para probar las funcionalidades?

1. Reconocimiento de patrones:

¿Qué puedo reutilizar de la solución de otros problemas?

1. Codificación:

¿Cómo pruebo la solución en java? ¿Cómo escribo la solución en java?

ABSTRACCIÓN

Qué se solicita finalmente?

Registrar y realizar seguimiento de los menores de edad que asisten a una guardería.

¿Qué información es relevante?

- ID único sin repetición, varios niños nombre completo, edad, género, ID, alergías, nombre del acudiente, teléfono, lista de niños mayores a 5 años.

¿Cómo se agrupa la información relevante? Visualizar imagen adjunta.

¿Qué funcionalidades se necesitan?

Create - almacenar niño.

Read - mostrar niño.

Update - actualizar niño.

Delete - eliminar niño.

Descomposición

MostrarMensaje() NuevoMatriculado() MostrarListaMatriculados() MostrarListaNiñosMayoresA5()

Reconocimiento de patrones

No aplica en este caso.

TAREAS

| Prueba | Entrada de Datos | Salida (Resultado) |
|--------|------------------|--------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |