Aclaraciones de Conceptos

SOA: Servicio de Orientación al Cliente.

CJDR: Centro Juvenil de Diagnóstico y Rehabilitación.

PASPE: Plan de Asistencia y Seguimiento Post Egreso.

**USO DE LA TABLA SABANA:**

**Centro Juvenil CJDR (Centro Juvenil de Rehabilitación):**

Número de jóvenes presentes en el centro juvenil en un momento específico.

Porcentaje de capacidad ocupada del centro juvenil.

Número de actividades de rehabilitación realizadas durante un período de tiempo determinado.

Centro Juvenil SOA (Sistema de Orientación y Acompañamiento):

Número de sesiones de orientación realizadas por un orientador durante un día.

Porcentaje de jóvenes que han completado con éxito el programa de acompañamiento.

Puntuación media de satisfacción de los jóvenes con el servicio de orientación.

Población:

Número total de jóvenes en un centro juvenil en un momento dado.

Distribución por edad de la población juvenil en el centro.

Origen geográfico de la población juvenil (por ejemplo, por región o distrito).

Capacidad de Albergue:

Número total de camas disponibles en el albergue juvenil.

Porcentaje de ocupación del albergue en un período de tiempo determinado.

Número de jóvenes alojados en el albergue durante una semana específica.

Capacidad Instalada:

Número de instalaciones disponibles en el centro juvenil (por ejemplo, salas de clases, áreas recreativas).

Porcentaje de utilización de las instalaciones durante el horario de funcionamiento.

Estado de mantenimiento de las instalaciones (por ejemplo, buen estado, necesidad de reparaciones).

Situación Jurídica de Ingreso:

Número de jóvenes ingresados al centro juvenil bajo custodia judicial.

Distribución por género de los jóvenes ingresados según su situación jurídica.

Edad media de los jóvenes ingresados al centro juvenil.

Relación entre la TablaTablas y la tabla Sábana

Para relacionar la tabla "TablaTablas" con la tabla "Sabana" y permitir que los usuarios seleccionen una opción de "TablaTablas" y le asignen un valor en la tabla "Sabana", puedes seguir estos pasos:

Agregar una clave foránea a la tabla "Sabana": En la tabla "Sabana", puedes agregar una columna que actúe como clave foránea y que haga referencia al ID de la tabla "TablaTablas". Esta columna representará la opción seleccionada por el usuario.

Permitir que los usuarios seleccionen una opción de "TablaTablas": En la interfaz de usuario de tu aplicación, puedes proporcionar una lista desplegable o algún otro tipo de selector que permita a los usuarios elegir una opción de la tabla "TablaTablas".

Asignar un valor en la tabla "Sabana": Después de que el usuario haya seleccionado una opción de "TablaTablas", pueden ingresar el valor asociado en el campo "valor" de la tabla "Sabana".

Mantener la consistencia de los datos: Asegúrate de validar los datos ingresados por el usuario para garantizar que se ajusten a los tipos de datos esperados y que la opción seleccionada de "TablaTablas" sea coherente con el valor ingresado en el campo "valor".

Utilizar la relación en consultas y visualizaciones: Cuando necesites recuperar datos de la tabla "Sabana", puedes unir la tabla "Sabana" con la tabla "TablaTablas" utilizando la clave foránea y obtener la descripción correspondiente de la opción seleccionada en "TablaTablas".

Por ejemplo, si tu estructura de la tabla "Sabana" se ve así:

diff

Copiar código

ID | id\_indicator | process\_header\_id | tabla\_tablas\_id | valor

--------------------------------------------------------------

1 | 1 | 1 | 2 | 50

2 | 2 | 1 | 1 | 80

Y tu estructura de la tabla "TablaTablas" se ve así:

markdown

Copiar código

ID | TipoDato | Descripción

-----------------------------------

1 | NumeroJovenes | Número de jóvenes presentes

2 | PorcentajeCapacidad | Porcentaje de capacidad ocupada

Entonces, el primer registro en la tabla "Sabana" indicaría que para el indicador con ID 1 y el encabezado de proceso con ID 1, se seleccionó "PorcentajeCapacidad" como la opción de "TablaTablas" (ID 2) y se asignó un valor de 50. Y el segundo registro indicaría que para el indicador con ID 2 y el encabezado de proceso con ID 1, se seleccionó "NumeroJovenes" como la opción de "TablaTablas" (ID 1) y se asignó un valor de 80.