

1. Una extensión para el planificador de consultas.

3. Una función pl / pgsq, `advice_index_show ()`.

2. La herramienta `pg_advise_index`.

Referencias:

1. Un módulo de back-end, que interactúa con el planificador para presentar sugerencias. Estas sugerencias son luego almacenadas en la tabla `advice_index` para su posterior análisis.
2. Es un módulo contrib separado. Toma una carga de trabajo (un conjunto de consultas SQL) como entrada y genera como salida sentencias SQL que, si se ejecutan, crearán los índices sugeridos por el Index Adviser.
3. Esta función interpreta el contenido de la tabla `advice_index` y genera sentencias SQL (similar a `pg_advise_index`) que, cuando se ejecuta, creará los índices sugeridos por el Index Adviser.