

Descobrir SQL's executados (V\$SQL)

V\$SQL: É uma tabela de consulta dos SQL executados sem GROUP BY, normalmente são atualizadas após a execução de uma consulta. Porém, para consultas de longa execução, elas são atualizadas a cada 5 minutos.

Isso facilita a visualização do impacto das instruções SQL de execução longa enquanto eles ainda estão em andamento. Pode ser utilizado, por exemplo, para descobrir qual SQL está sendo executado em um Kanban.

```
SELECT *  
FROM V$SQL
```

Exemplo:

image.1646855117085.png

No Kanban em que deseja descobrir os SQL sendo executados filtre algum dado que exista, neste caso usamos o cliente. Assim que pesquisar use o SQL abaixo para ver os últimos SQL executados.

Para filtrar mais a consulta retornada você pode adicionar condições ao SQL do v\$SQL como o like, segue o exemplo para esse caso.

```
SELECT *  
FROM V$SQL  
WHERE SQL_FULLTEXT LIKE '%288%'  
AND SQL_FULLTEXT LIKE '%count%'  
AND SQL_FULLTEXT LIKE '%12069%'
```

No primeiro LIKE está sendo filtrado o numero do procedimento do kanban, no segundo é o campo em que deseja descobrir, neste caso queremos saber a quantidade dos card's na coluna e por fim o código do cliente executado no filtro.

image.1646855448874.png

Com dois clique no ultimo SQL é possível copiar o código e executa-lo.

image.1646855474930.png

Assim traz o resultado de registros, está função pode ser feita para qualquer outro SQL executa em banco ORACLE.

Homologado: **ORACLE - 12.5**

Revisão #2

Criado 9 March 2022 16:37:44 por Nicolly Andrielly

Atualizado 10 March 2022 14:23:40 por Nicolly Andrielly