Notas de DBA unidad 4

Antonio Ochoa

May 3, 2019

Contents

1	1.1	hivos log Transaco MySQL	ciones																							
1	\mathbf{A}	rchivos	s log																							
Si	hay e	errores y o	cualqu	ier	tip	o d	le (оре	era	cio	ón	se	a	ln	nae	cer	ıar	· e	n	ar	cŀ	nir	vo	\mathbf{s}	log	s.

- Operación que se realizó
- usuario e DB

Se puede obtener:

- Fecha
- Máquina

1.1 Transacciones

Cada registro de la bitáctora escribe una única escritura de base da datos tiene lo siguiente:

- Nombre de la transacción
- Valor antiguo
- Valor nuevo

1.2 MySQL

- Error log
- General query log
- Binary log (Replicación)?
- Relay log (Cambios pero de servidores replicados)?
- DDL log (metada log)