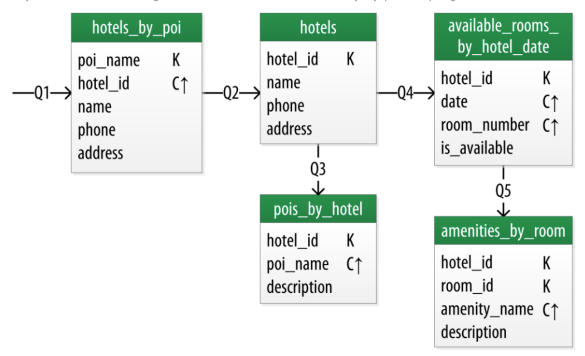
Universidad Rafael Landivar Curso de Virtualización Hoja de Trabajo No. 1

- 1. Componentes de un DCIM, elabore sobre como se integran para conformar un sistema.
- 2. Almacenamiento, RAM, CPU, Redes, cuales de estos NO se pueden virtualizar (elabore)
- 3. Que es un KVM
- 4. Que relación guardan las tecnologías Cloud con la Virtualización
- 5. Describa las formas de virtualización privada y pública
- 6. Describa que es una HCI
- 7. En el contexto de software, que entiende por el modelo de actor?
- 8. Que pros y contra encuentra en el patron side-car
- 9. Que es un cluster de Kubernetes?
- 10. Porque desplegar un cluster de Kubernetes es mas costoso que otras opciones en una nube?
- 11. Basado en este modelo para Cassandra

The figure below shows a Chebotko logical data model for the queries involving hotels, points of interest, rooms, and amenities. One thing you'll notice immediately is that the Cassandra design doesn't include dedicated tables for rooms or amenities, as you had in the relational design. This is because the workflow didn't identify any queries requiring this direct access.



Cree un modelo para youtube con al menos 10 interacciones