**UNIDAD 2: CouchDB**

1. [UNIDAD 2: Introducción](https://learn.nextu.com/mod/page/view.php?id=10287&pid=P_WEB_DATABASE)

**Introducción**

**CouchDB**

CouchDB es un manejador de base de datos no relacionales (NoSQL) orientado a documentos JSON. Este manejador posee unas características que lo hacen diferente a los demás manejadores en la misma categoría, pero quizás la más relevante es que usa un API REST para que con el empleo de simples peticiones del protocolo HTTP permita manejar las bases de datos.

Esta unidad comienza con una descripción detallada de CouchDB, que incluye sus características generales y específicas, y la filosofía de API REST que soporta la forma de interactuar con las bases de datos. Luego de esta introducción, podrás conocer y practicar con el sistema a través del uso de un cliente Web, llamado curl y una Aplicación Web denominada Fauxton.

Tendrás entonces la oportunidad, no solo de manejar una base de datos CouchDB, sino también de realizar consultas básicas y avanzadas, usando el lenguaje Mango Query incluido en las nuevas versiones de CouchDB y las funciones “map” y “reduce” a través del lenguaje JavaScript. Adicionalmente, podrás crear funciones de validación para chequear que tus documentos tengan la estructura y contenido correcto. Finalmente, te familiarizarás con los procesos de seguridad destinados a la creación de usuarios y su permisología, y las operaciones de respaldo y recuperación a través del uso de peticiones y formatos Json.

**Objetivos de aprendizaje**

1. Crear bases de datos NoSQL orientadas a documentos JSON usando CouchDB a través de peticiones HTTP y API REST.
2. Aplicar validaciones a los documentos de una base de datos para que se creen y actualicen de la forma que se requiere.
3. Implementar consultas de mediana complejidad sobre las bases de datos CouchDB que podrán ser estructuradas en vistas que se pueden almacenar.
4. Aplicar las funciones de seguridad de CouchDB para crear usuarios y sus correspondientes permisos en el sistema con la finalidad de validar los usuarios que pueden acceder los diferentes recursos.
5. Aplicar las llamadas y correspondientes formatos para la recuperación y respaldo de datos en CouchDB.
6. Lección 1: Iniciandonos en CouchDB
   1. [Introducción a CouchDB](https://learn.nextu.com/mod/lesson/view.php?id=10288&pid=P_WEB_DATABASE)
   2. Actividad interactiva 1
   3. Actividad interactiva 2
   4. Actividad interactiva 3
   5. Taller 1
   6. Creando y almacenando datos
   7. Taller 2
   8. Ejercicio práctico
   9. ¿Sabías qué?
7. Lección 2: Consultas
8. Lección 3: Vistas y Validaciones
9. Lección 4: Aplicando Seguridad y Respaldando Datos
10. UNIDAD 2: Prueba