



Licenciatura en Ingeniería en Tecnologías de la Información e Innovación
Digital

Desarrollo de Software Multiplataforma

Estructura de Datos

UNIDAD II

Estructuras de datos básicas

Hernández Torrez Alondra Vianney -1224100684

Grupo: GTID 141

Docente:

Gabriel Barrón Rodríguez

Dolores Hidalgo. C.I.N. Gto, Viernes 3 de Octubre de 2025.

U2ACT2 Lista Encantada Humana en Java



¿Qué aprendiste sobre las referencias en una lista enlazada?

Son la clave para conectar los nodos, cada nodo guarda la referencia (puntero) al siguiente.

¿Qué pasa si se rompe un enlace?

Se pierde acceso a los nodos siguientes, esos datos quedan inaccesibles (como "perdidos en memoria").

¿Cómo se relaciona esto con el código real en Java?

En Java, las referencias son objetos. Si no actualizas bien el nodo siguiente, puedes perder la cadena.

