

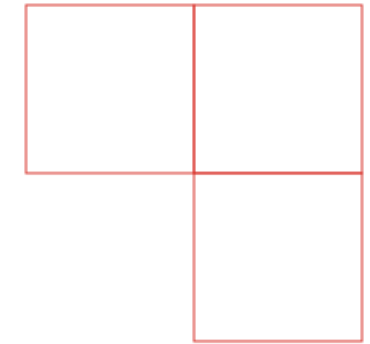
UD3

Arrays lineales

Ve más allá

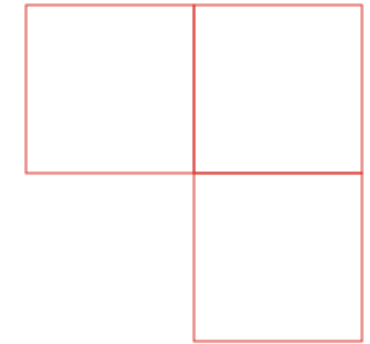
ÍNDICE

- Unidad 1: Fundamentos del lenguaje Java
- Unidad 2: Sentencias de control
- **Unidad 3: Arrays lineales**
- Unidad 4: Arrays Multidimensionales
- Unidad 5: Strings
- Unidad 6: Colecciones y Mapas
- Unidad 7: Programación Orientada a Objetos en Java
- Unidad 8: Relaciones entre Objetos
- Unidad 9: Herencia básica
- Unidad 10: Herencia avanzada
- Unidad 11: Excepciones
- Unidad 12: Interfaces gráficos y MVC
- Unidad 13: JDBC. Ficheros. PI



OBJETIVOS

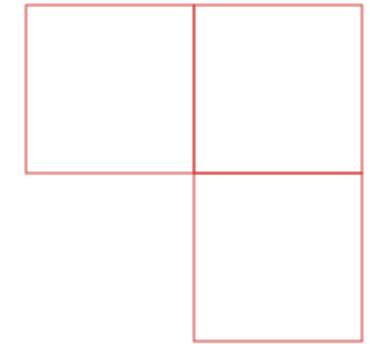
- Comprender la importancia y utilidad de las **estructuras de almacenamiento** en memoria.
- Conocer los **arrays de una dimensión**, para almacenar en una variable varios datos del mismo tipo.
- Conocer el bucle **foreach** en Java, el envoltorio Arrays y resolver problemas utilizando arrays.
- Ver una primera aproximación a la **Programación Orientada a Objetos**, atributos y métodos.



CONTENIDOS

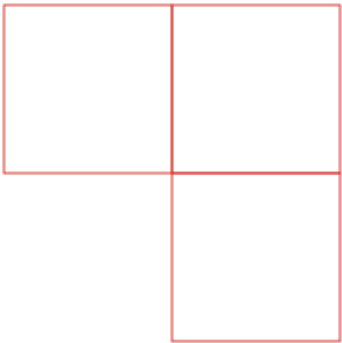
■ Unidad 3: Arrays lineales

1. Arrays en Java
2. Operaciones con arrays
3. Foreach y envoltorio Arrays
4. Objetos, atributos y métodos





PLANIFICACIÓN



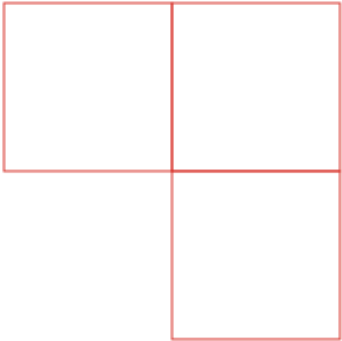
SESIONES	ACCIÓN
1	Arrays en Java
2	Operaciones con Arrays
3	Foreach y envoltorio Arrays
4	Actividad de Aula
5	Objetos, Atributos y métodos
6	Actividad de Aula
7	Control





CALIFICACIÓN

PORCENTAJE	ACCIÓN
60%	Control de la unidad didáctica
10%	Vídeos
10%	Test Individual
20%	Actividades de aula y complementarias



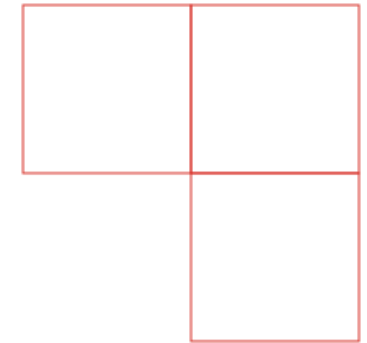


REFERENCIAS

YOUTUBE

Los 12 canales de Youtube de desarrollo en Español que merece la pena seguir

GENBETA:dev





**Universidad
Europea**

GRACIAS

Pedro J. Camacho

Universidadeuropea.com

Ve más allá