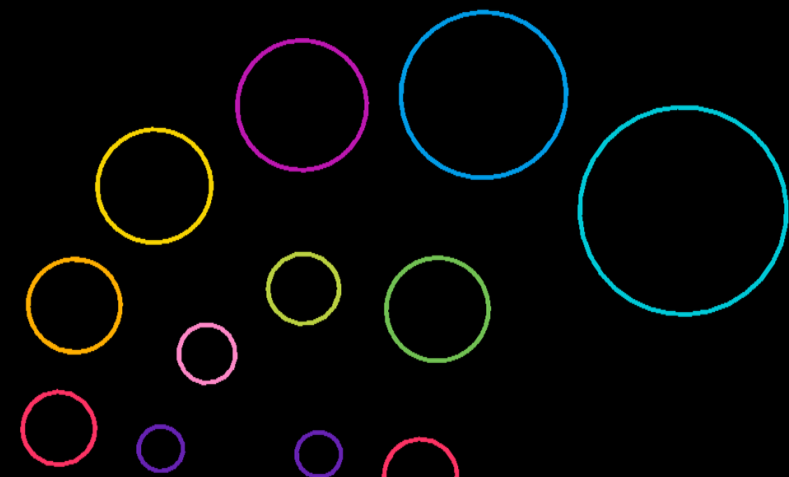
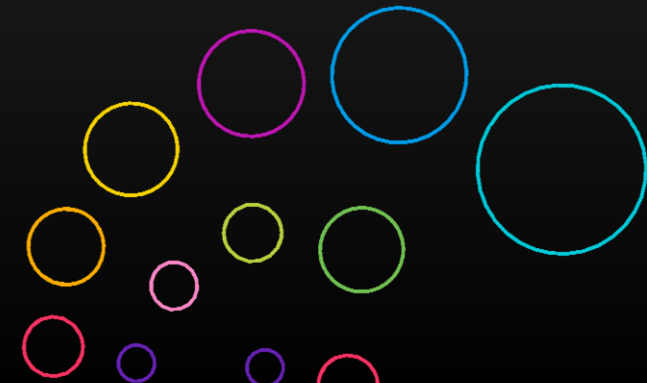
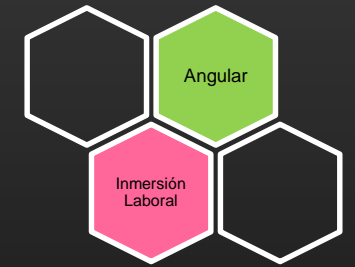
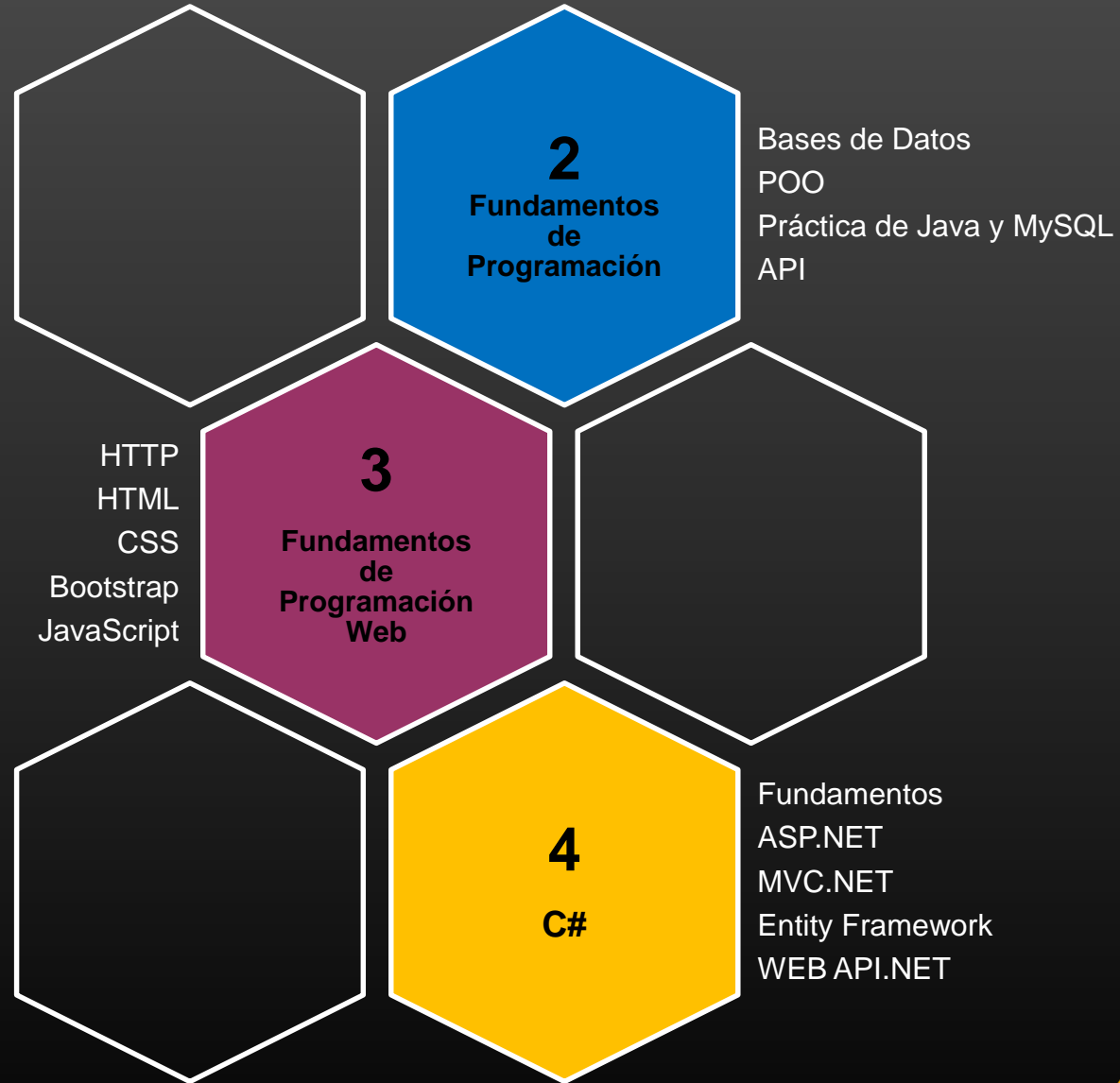




Sesiones Iniciales





1. Difference between Java and JavaScript

<https://youtu.be/k0SMuHImATs>

2. Java vs JavaScript

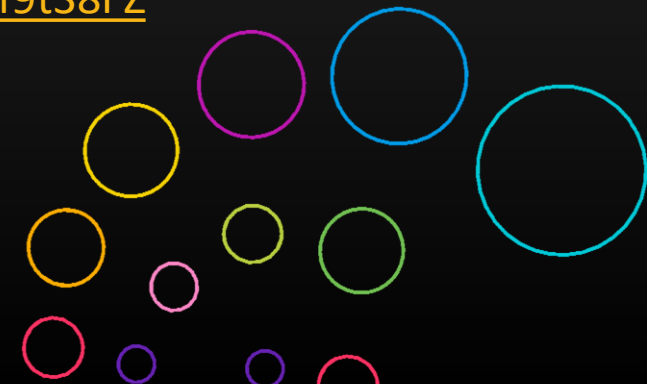
https://youtu.be/Wpeym1_lmPo

3. Curso de programación en Java (Verlo completo en el día 1)

https://youtube.com/playlist?list=PL-MIm_HYjCo9vojnWbPTs6nV51J8WV_O5

4. Curso Java y MySQL (Ver al menos los primeros 3 videos en el día 1)

https://www.youtube.com/watch?v=0a_Y2itvK_I&list=PL-MIm_HYjCo_uketceEXL4CuoPf9t38FZ

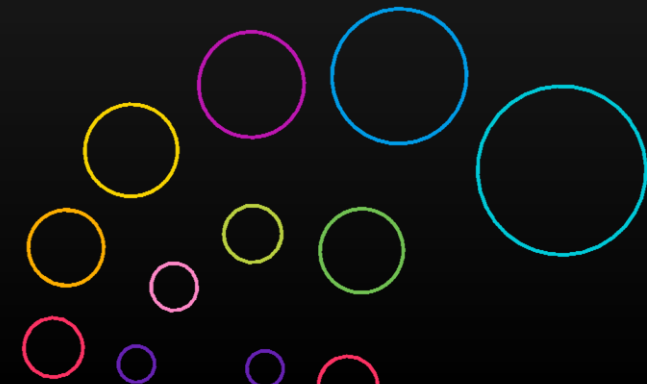


5. Java básico

<https://www.udemy.com/course/java-basico-desde-cero-gratis/>

Ver el curso completo.

Puedes ver aceleradamente los conceptos ya conocidos (1.25x, 1.5x, 2x).



6. Fundamentos de Java

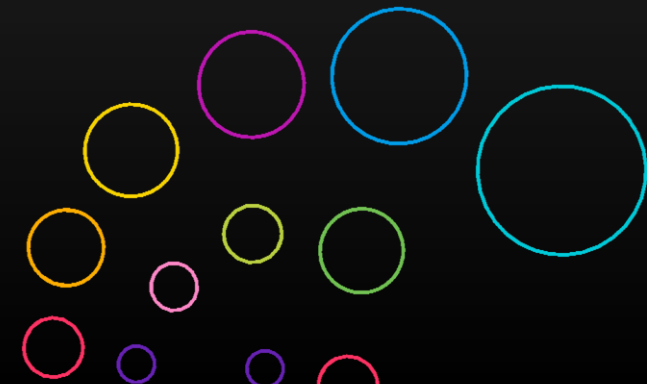
<https://www.udemy.com/course/fundamentos-de-java-aprende-a-programar-java-desde-cero-sin-misterios/>

Ver el curso completo.

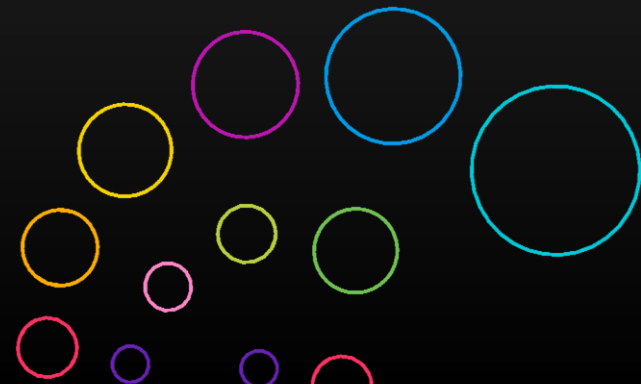
Puedes ver aceleradamente los conceptos ya conocidos (1.25x, 1.5x, 2x)

7. Tutorial de Java

<https://www.w3schools.com/java/default.asp>



- [Best Java Books For Beginner and Advanced Programmers](#)
- [Top 10 Java Books Every Developer Should Read](#)
- [JVM Architecture](#)
- [Curso Java](#)



Requisitos para finalizar la práctica de Java & MySQL:

- Conexión a MySQL desde Java
- Al menos un CRUD completo
- Estructura MVC
- Al menos una sentencia SQL donde se relacionen al menos dos tablas, la relación que sea con clave primaria y clave foránea

