EL CONTENEDOR FLEX



HELLO!

I am Juan Diego Pérez

You can find me at @pekechis & http://github.com/pekechis

1. FLEXIBLES!!!!!

66

En cuanto le doy la propiedad *display:flex* al contenedor empiezan a pasar cosas. En el primer paso para la maquetación FLEX y el **elemento imprescindible** para que todo funcione.

2. DIRECCIÓN DE LOS ELEMENTOS FLEXIBLES

LA DIRECCIÓN: FLEX-DIRECTION

(de los elementos flexibles)

- row (default)
- row-reverse
- column
- column-reverse

3.

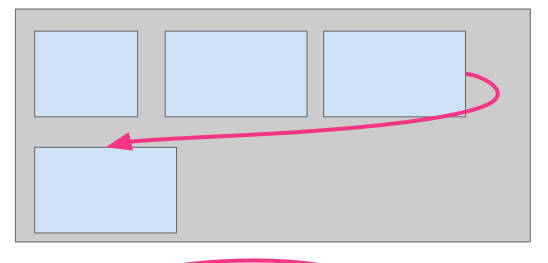
AJUSTE DE
LOS ELEMENTOS
FLEXIBLES

(si no caben)

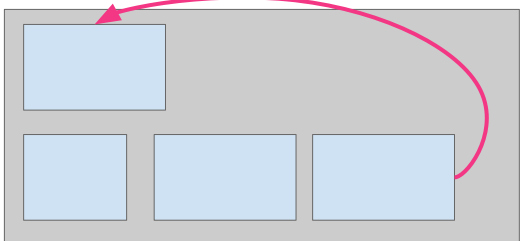
EL AJUSTE FLEX-WRAP

(de los elementos flexibles)

- nowrap (default) Una sola línea
- wrap: los elementos flexibles se disponen en múltiples líneas si no caben. De arriba abajo.
- wrap-reverse: lo mismo que el anterior pero de abajo a arriba.



wrap



wrap-reverse

FLEX-FLOW

(juntando la dirección y el ajuste)

flex-flow: flex-direction flex-wrap

4. ALINEACIÓN HORIZONTAL

(de los elementos flexibles)

ALINEACIÓN HORIZONTAL JUSTIFY-CONTENT

- flex-start
- flex-end
- center
- space-between
- space-around
- space-evenly



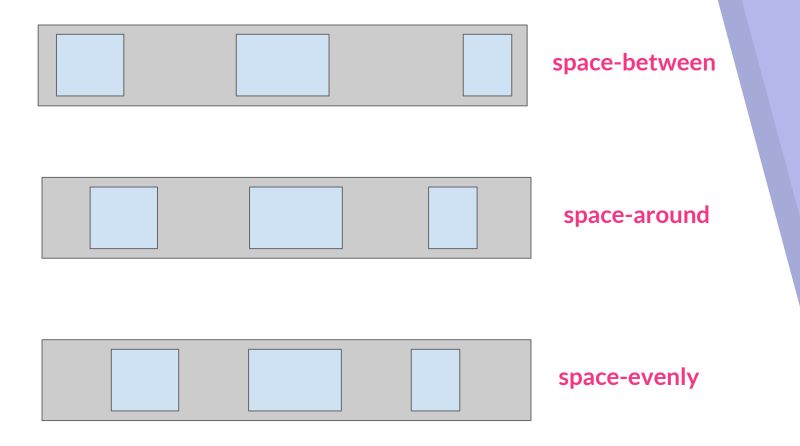
flex-start



flex-end



flex-center



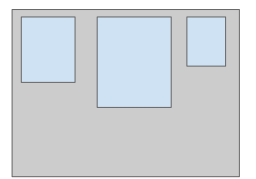
5. ALINEACIÓN VERTICAL

(de los elementos flexibles)

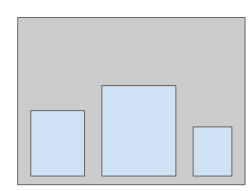
ALINEACIÓN VERTICAL ALIGN-ITEMS

- flex-start
- flex-end
- center
- stretch
- baseline

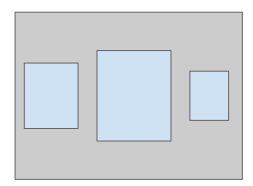
flex-start



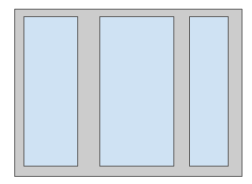
flex-end



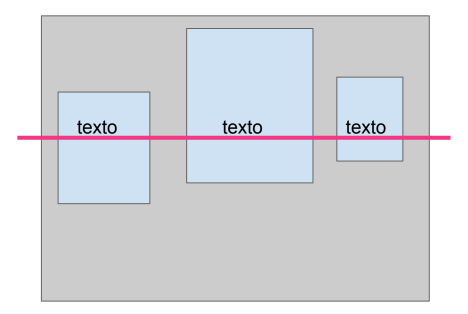
center



stretch (no height)



baseline



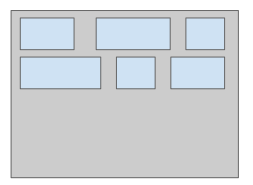
5. ALINEACIÓN VERTICAL - WRAP

(tengo varias líneas de elementos flexibles)

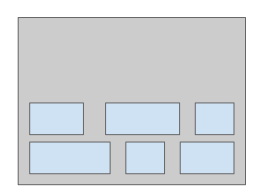
ALINEACIÓN VERTICAL (VARIAS LÍNEAS) ALIGN-CONTENT

- flex-start
- flex-end
- center
- stretch
- space-between
- space-around

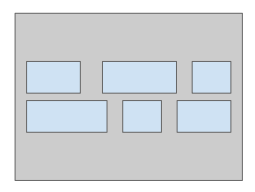
flex-start



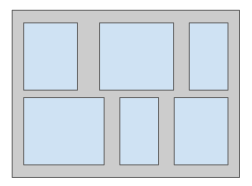
flex-end



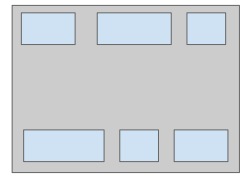
center



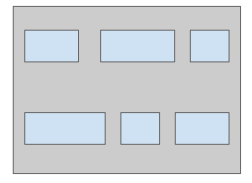
stretch (no height)



space-between



space-around



THANKS!

Any questions?

You can find me at @pekechis & http://github.com/pekechis