TALLER DE SCRATCH



Paloma de las Cuevas Delgado CodeWeek ETSIIT Granada, Octubre 2015 https://goo.gl/AsdwPj



¿QUIÉN SOY?

- Paloma, 29 años
- Ingeniera de Telecomunicaciones
- Investigo en el CITIC
- Soy estudiante de doctorado
- En **y** soy @unintendedbear









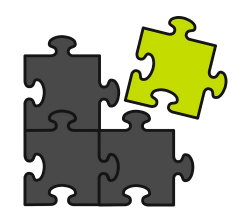






¿Y QUÉ ES SCRATCH?

- Un lenguaje de programación
- Hecho a partir de otro lenguaje llamado Smalltalk
- Se basa en bloques gráficos
- Es software libre
- https://scratch.mit.edu/



Fuente: https://es.wikipedia.org/wiki/Scratch_%28lenguaje_de_programaci%C3%B3n%29

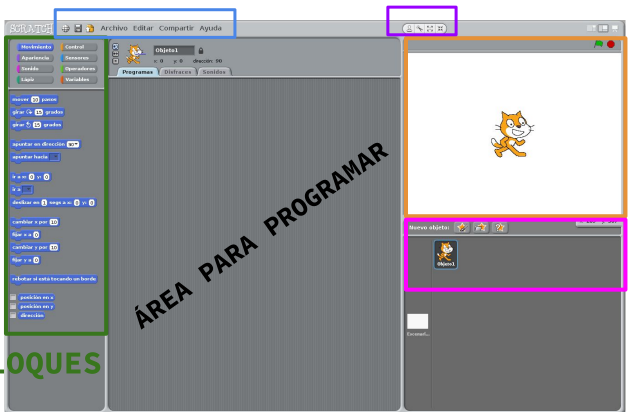
IVIDEOJUEGOS!

- Pintball http://scratch.mit.edu/projects/24116620/
- Come cocos http://scratch.mit.
 edu/projects/13701368/
- O algo un poco menos lúdico http://scratch.mit.edu/projects/21604822/?fromexplore=true
- Pero también animaciones, reproductores de música, etc.

EL ENTORNO

MENÚ

HERRAMIENTAS



ESCENARIO

OBJETOS

IA TRASTEAR!



- Abre Scratch en tu ordenador u online
- Hagamos un fondo para nuestro gatico
- Click en "Escenario" y luego pestaña "Fondos"



¿CON QUÉ MÁS PODEMOS TRASTEAR?

• Click en "Objeto1" y luego pestaña "Disfraces"



- Podemos importar disfraces o pintar uno nuevo
- Más info en http://bloquesdeaparienciaajvjel.blogspot.com.es/

LAS PIEEEEZAS

• ¿Cómo es un programa?

```
al presionar ir a x: 0 y: 0
deslizar en 1 segs a x: 50 y: 50
cambiar el disfraz a disfraz2 deslizar en 1 segs a x: 0 y: 0
```

- Probemos a mover un personaje y cambiarle el disfraz (animarlo)
- Más info en http://bloquedemovimientoa.blogspot.com.
 es/2011/01/bloques-de-movimiento-de-scratch.html

- Movimiento
- Apariencia
- Sonido
- Lápiz
- Control
- Sensores
- Operadores
- Variables

IAY! IQUE SE MUEVE!

Ejercicio 1: Elige un entorno y un personaje adecuado y haz que se mueva por la pantalla siguiendo un camino



Ejercicio 2: Cambia el proyecto anterior eligiendo un personaje que tenga más de un disfraz y cámbialo según la dirección del movimiento



IMÚSICA, MAESTRO!

• ¿Qué hace el gato?



• Igualmente, podemos tocar notas o grabar sonido y que el personaje hable (espera, los gatos no hablan... ¿verdad? ¿¿¿verdad???)



Nota	Do	Re	Mi	Fa	Sol	La	Si	Do+	
Tecla	48	50	52	53	55	57	59	72	

IMÚSICA, MAESTRO!

Ejercicio 3: Crea o sube un escenario adecuado, elige o edita un personaje adecuado y haz una tarjeta de felicitación de *cumpleaños feliz*, tocando las siguientes notas

do,do,re,do,fa,mi,
do,do,re,do,sol,fa,
do,do,do*,la,fa,mi, re
do+,do+,la,fa,sol,fa

USEMOS EL LÁPIZ

- Para pintar formas geométricas
- En Scratch: pintar = bajar lápiz- no pintar = subir lápiz
- El escenario que se ve va de -240 a 240 en X (horizontal) y de -180 a 180 en Y (vertical)
- Guarreemos un poco con lápiz de verdad...

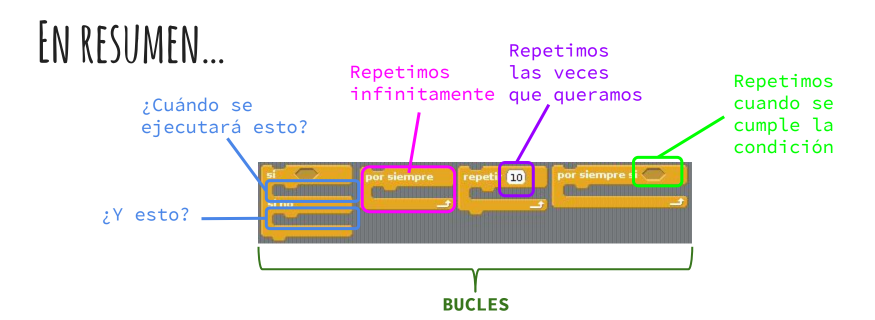
USEMOS EL LÁPIZ

Ejercicio 4: Combina todo lo que ya sabes y eligiendo un personaje y un escenario adecuado, realiza una animación que podría servir para enseñar a dibujar una figura geométrica. Debes cambiar el color y el tipo del lápiz durante la ejecución.

Un ejemplo sencillo lo tienes en https://scratch.mit.
edu/projects/24266245/#editor

1, 2, 3... irepetimos! 1, 2, 3...

- Los bloques de **control** que hacen que lo que hay dentro de ellos se repita se llaman **bucles**.
- Hay algunos especiales en los que hay un "si" o un "hasta que" y un huequecito.
- Esto se llama **condición**, y si se cumple, se ejecuta lo que hay dentro del **bucle**.
- También podemos controlar las repeticiones por medio de un número fijo.



Ejercicio 5: Añade un bucle a alguno de los ejercicios anteriores.

MANEJANDO LAS CONDICIONES

- Ejemplo: cuando nos dicen "si haces los deberes, podrás salir/jugar a la consola"
 - Condición: hacer los deberes
 - Lo que va dentro del bucle: poder divertirnos
- En Scratch podemos construir condiciones con los operadores.
- También con los sensores -> Bloques que miden valores.
- Y con las variables -> Bloques que guardan valores.

EJEMPLO PARA ENTENDERLO MEJOR

Vamos a medir dónde está el objeto con un sensor



Vamos a guardarlo en una variable

```
fijar posicion▼ a posición en x▼ de Objeto1▼
```

 Hacemos que el objeto se mueva y observamos cómo cambia el valor



EJEMPLO PARA ENTENDERLO MEJOR

• ¡Hagamos una condición!



Por ejemplo, que el objeto haga algo al pasar de la mitad izquierda del escenario a la derecha.

Ejercicio 6: Haz que tu objeto empiece a la izquierda del escenario y que al llegar casi al final cambie de dirección (la que tú quieras).

IEL OBJETO PUEDE HABLAR!

Ejercicio 7: Utiliza las variables, los sensores, y los operadores, para que tu personaje vaya comentando por donde va andando.

Cosas opcionales: prueba a utilizar la barra espaciadora u otra tecla para comenzar el movimiento del personaje.

HASTA AQUÍ HEMOS LLEGADO...

- Mañana, aprenderemos a comunicar a los personajes entre sí.
- ¡Practica lo que has hecho! Puedes hacer todo lo que te propongas.
- Hay miles de ejemplos en https://scratch.mit.edu
- Presentación hecha gracias a la profe Maribel García https://goo.gl/36mHFT



