



V-ART
escuela audiovisual

y



FOURATTIC
Presentan



Pixelart y animación 2D

duración
54 horas

precio
520 €



contenido del curso en el interior

Pixel Art y animación 2D

PRESENTACIÓN Y OBJETIVOS



V-ART
escuela audiovisual



El Pixel Art es la base de la historia del videojuego. Desde sus primeras representaciones en 8 Bits hasta hoy día, nos ha acompañado en multitud de aventuras haciéndonos imaginar complicados personajes de la manera más simple a veces y más preciosista en otras ocasiones. .

Las 2D han regresado para quedarse y cada vez encontramos más títulos en plataformas como Switch o PC. Las posibilidades de géneros son infinitas, y puedes aplicar el pixel art tanto en juegos de lucha, plataformas, hasta juegos en estrategia. Además el curso incluye animación Cut-out, también muy utilizado hoy en día para realizar juegos con acabados más estilizados.

Juanga Jaén del grupo de desarrollo Fourattic, creadores del fabuloso Crossing Souls, os enseñará técnicas y trucos usados en juegos 2D de toda la vida y de las novedades que hoy día se siguen produciendo.

Pixel Art y animación 2D

CONTENIDO DEL CURSO



V-ART
escuela audiovisual

Introducción al mundo del pixel art. Historia, estilos.

Conceptos y Software, toma de contacto.

Tileset y animaciones de juegos 2D .Sprites tipo plataforma.

Estudio de diferentes géneros, como usan los conceptos aprendidos.
Tiles, dimensiones, etc...

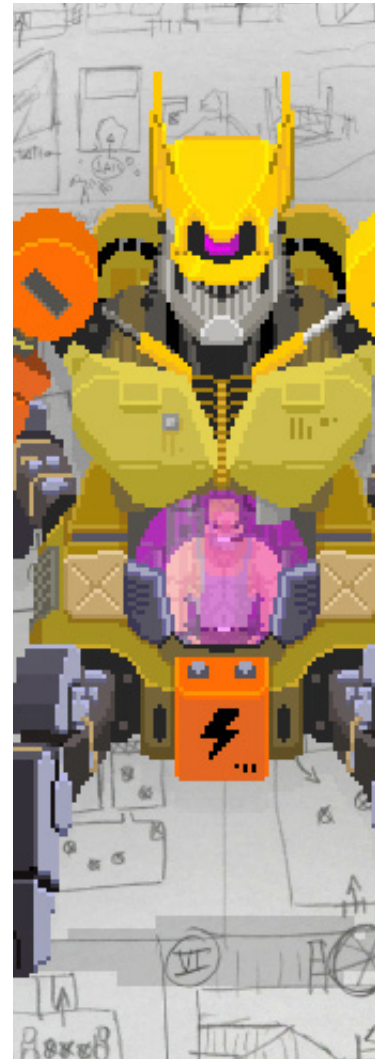
Ambientes, terrenos y diseños de personajes.

Animación de personajes basados en los estilos conocidos.

Fondo estilo aventura gráfica

Diseño de personajes : estilos y tamaños

Ejercicio: Desarrollo de un sidescroll pixel art.



Pixel Art y animación 2D

CONTENIDO DEL CURSO

Cut-out: qué es y proyectos en que lo encontramos.

Software de Cut-out: Dragonbones. Alternativas.

Preparación de personajes para animación Cut-Out.

Ciclos básicos: Keyframes y curvas de animación.

Exportación de personajes animados.

Cut out fuera del mundo de los videojuegos.





V-ART

escuela audiovisual

www.v-art.es