

Viking Hangover

Manual del videojuego



Computos Games

Índice:

Introducción	3
Requisitos	4
Juego	5
Pantalla:	5
Vida:	6
Puntuación:	6
Controles:	6
Soporte técnico	7
Créditos	8

Introducción

Bienvenidos, Vikingos!

Me presento, me llamo Viking V., como podéis observar soy un vikingo de primera, con cuernos incluidos. Necesito vuestra ayuda para lograr no caer en la tentación de probar uno de los maravillosos chupitos que se nos presentarán a lo largo de nuestra aventura.

¿Me ayudaréis a mantenerme sano y beber solo agua?

Espero que así sea, o sino mi skjaldmö(mi mujer) no me dejará aparecer por casa.



Requisitos

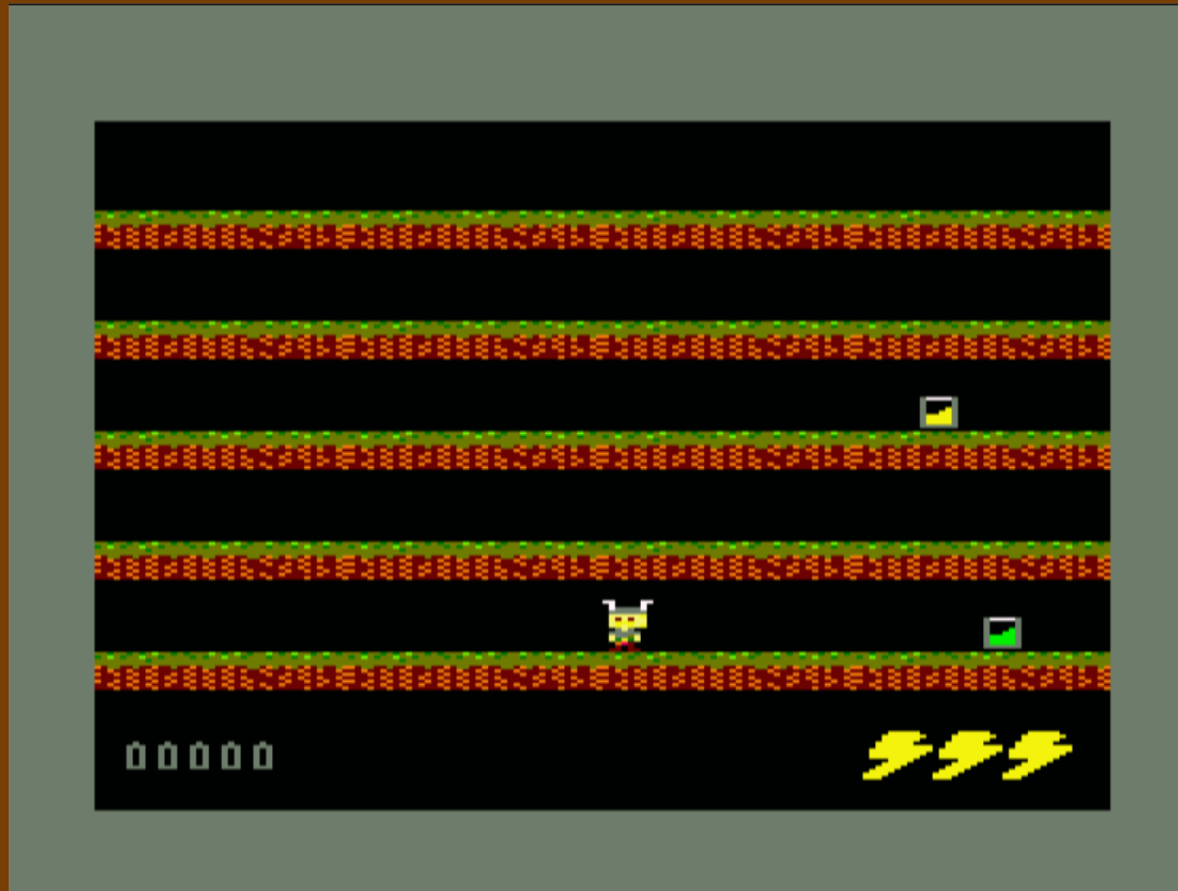
- ❖ Para evitar la resaca necesitareis un computador Amstrad CPC.
- ❖ Si no disponeis de este increíble computador, no os echéis al alcohol, que aquí tenéis la solución:
<http://www.winape.net/downloads.jsp>
- ❖ Mucha ACTITUD para conseguir las botellas .



Juego

Nos encontramos en el primer carril, pero disponemos de otros 4 carriles para poder desplazarnos.

❖ Pantalla:



❖ Vida:

Empezaremos el juego con 3 rayos.

Cada vez que un chupito nos toque, perderemos un rayo, por lo que este dejará de tener color.

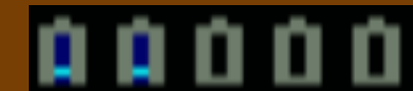
Si pierdes una vida, mientras parpadeas no te puedes quitar otra.



❖ Puntuación:

En este juego no tendremos puntuación como tal, sino que dispondremos de 5 botellas vacías.

Conforme vayamos cogiendo botellas, se irán rellenando.



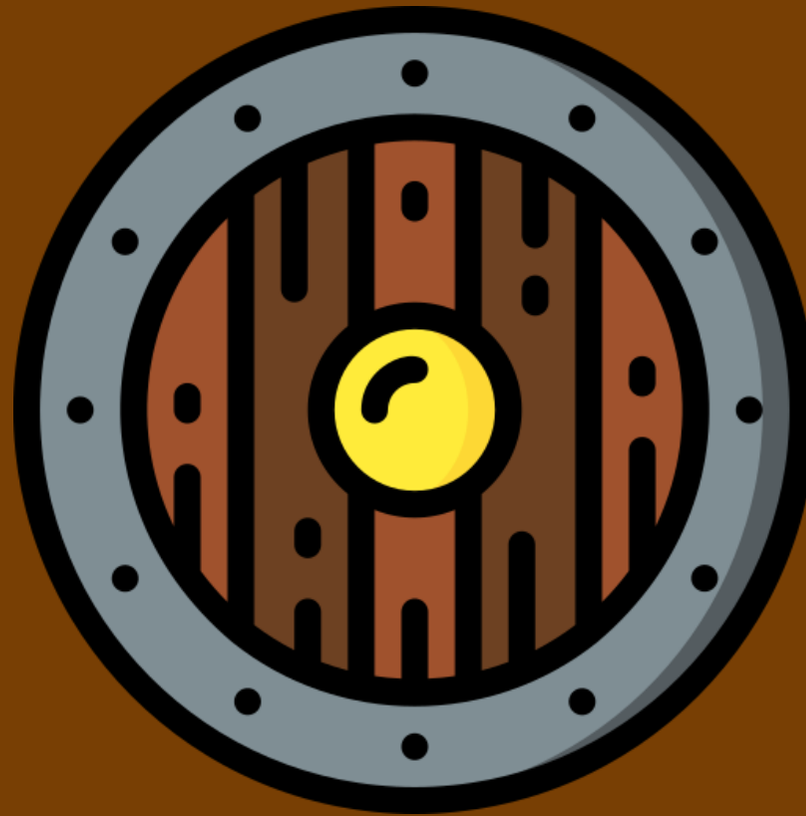
❖ Controles:

- Movimiento a la izquierda → O
- Movimiento a la derecha → P
- Movimiento hacia arriba → Q
- Movimiento hacia abajo → A
- Para pausar el juego → ESC



Soporte técnico

❖ Cualquier consulta mediante nuestro Twitter: [@computos_games](https://twitter.com/computos_games)



Créditos

Computos Games

❖ Programación:

- Adriana Morejón Jiménez
- Ahmed Begga Hachlafi
- Érika Moreno Puig

❖ Diseño del juego:

- Adriana Morejón Jiménez
- Ahmed Begga Hachlafi
- Érika Moreno Puig

❖ Artista:

- Érika Moreno Puig
- Adriana Morejón Jiménez

❖ Música:

- Érika Moreno Puig

❖ Mención especial a:

- Francisco Gallego Durán (nuestro profesor)

