url: [https://www.nba.com/stats](https://www.nba.com/stats" \t "_blank)

En el **robots.txt** tiene un enlace al sitemap de la web donde indica qué sitios hay para ver estadísticas.

En el ejemplo nos centramos en los jugadores de esta temporada y recogemos todos los parámetros

También nos indica que muchos bots no están permitidos, por lo que tendremos que cambiar el user agent. Pero **no prohíbe /stats** en la sección general (User-Agent: \*).

Al hacer scraping simulando el navegador**, nos pueden saltar banners**, tendremos que esperar a que se carguen y cerrarlos

Cada vez que seleccionemos una opción, en la página de estadísticas (/stats/players/traditional), **los datos se renderizan dinámicamente con JavaScript**, pero se colocan **dentro de un contenedor** que tendremos esperar

El código está escrito enteramente con selenium, lo que ralentiza la lectura de datos, quizás sería más **conveniente hacerlo con beautifulsoup una vez cargadas las tablas.**

**Con selenium, el tiempo de ejecución son: ⏱️ Tiempo total de ejecución: 235.59 segundos**

**Con Selenium para JS + Beautifulsoup para guardar datos de la tabla ⏱️ Tiempo total de ejecución: 52.53 segundos**