

Repositorio de GITHUB y Recomendaciones

REPOSITORIO DE GITHUB

El curso posee un **repositorio de Github oficial** donde se encuentra todo el código del curso y además encontrarán más de **una docena de ejemplos adicionales** que vamos realizando con los estudiantes que realizan preguntas o piden ayuda con sus extracciones:

<https://github.com/lkuffo/web-scraping>

Aquí van a poder encontrar el código actualizado de las clases del curso maestro de Web Scraping. Conforme vayan cambiando las estructuras de las páginas **este repositorio en lo posible se mantendrá actualizado**. Ustedes también pueden actualizarlo a través de un pull requests o creando issues en el repositorio.

Si no tienes conocimiento de GIT o GITHUB, no te preocupes. Esto solo es un *plus* del curso. Todo el código también se va a encontrar dentro de los recursos de la clase.

RECOMENDACIONES ANTES DE INICIAR

1. **Siempre lee las preguntas y respuestas hechas por los estudiantes de cada clase.** Tal vez las preguntas que tengas ya han sido preguntadas por otros estudiantes. Incluso, puedes reforzar y aumentar tus conocimientos viendo las preguntas que otras personas han realizado. *¡Dentro de las preguntas también resolvemos ejercicios extras!*
2. **No dudes en hacerme preguntas** sobre cada clase. Incluso te puedo ayudar con extracciones que no te salgan o que tengas problemas.

3. **Si un código no te funciona** y estás 100% seguro que esta igual al de la clase (o incluso, sacaste el código de los recursos), **¡Házmelo saber!** Ya que la estructura de la página pudo haber cambiado y por lo tanto el código tiene que actualizarse. *No te preocupes si no entiendes a qué me refiero, más adelante lo veremos.*
4. Recuerda que puedo demorar **entre 2 y 48 horas** en responder a tus preguntas. Dependiendo de mi disponibilidad de tiempo y de la dificultad/extensión de la pregunta.
5. Todo el código que hagamos siempre va a estar disponible dentro de los recursos de cada clase. Además, allí también vas a poder encontrar información adicional relacionada a cada clase.