Los siguientes Articles pueden ser buenos:

En la página http://shiny.rstudio.com/articles/

Customize your UI with HTML del grupo Layouts and UI

Introduction to interactive documents del grupo Interactive documents

Using Action Buttons del grupo Widgets

El grupo completo titulado Reactive programming especialmente el primero

Saludos compis del Shiny.

Como las vacaciones casi han acabado, ya estoy aquí de nuevo. ¿Habéis podido echar un vistazo a las siete lecciones básicas de Shiny que os recomendé? ¿Las habéis encontrado fáciles, interesantes, útiles …? En breve, os propondré reunirnos y hablar sobre ellas, lo que pensáis que podemos hacer con ellas, y sobre ampliaciones extraídas del algunos de los artículos del conjunto <http://shiny.rstudio.com/articles/> que me gustaría proponeros examinar.

Pero este mensaje no es para eso. Tiene otro objetivo. Quiero comentaros una cosa. Dentro de esos artículos de ampliación que he citado, últimamente he estado trabajando con este: <http://shiny.rstudio.com/articles/persistent-data-storage.html>. Gracias a él, he conseguido aprender a grabar datos de forma permanente cuando una aplicación shiny se está ejecutando en los servidores de <https://www.shinyapps.io/>. Se tratan en esa referencia varias posibilidades y yo me he centrado en la que usa DropBox. La he implementado en uno de los ejercicios que diseñé, el <https://mcuant.shinyapps.io/jjejercicio0301/>, y ello permite que cuando un usuario complete el ejercicio y consigue visualizar su código de verificación, ello quede grabado y sea verificable por quien gestione la aplicación (o sea, nosotros). Lo he probado bastante y, en general, funciona. Pero querría probarlo más veces y desde puestos variados, así que os quería pedir que fuerais mi banco de pruebas. También lo quiero robar yo mismo desde las ALAS cuando tengo tiempo

Propongo que aquel de vosotros que le apetezca haga lo siguiente:

1.- Entre en la aplicación <https://mcuant.shinyapps.io/jjejercicio0301/>

2.- Introduzca un DNI real o ficticio (un número siempre entre 1 y 10^9). Si es ficticio, que lo anote para recordarlo después.

3.- Resuelva el ejercicio. Una vez al menos, o, si quiere, varias veces en diferentes instantes de tiempo espaciados entre sí. Más abajo os pongo las contestaciones correctas por si no tenéis ganas de calentaros la cabeza.

Pasados unos días, yo hare un recuento de las resoluciones hechas y os hago un informe. Vosotros me comentáis si efectivamente esas fueron y vuestras impresiones generales de como funciona todo.

Gracias por vuestra colaboración.

POSDDATA: Las respuestas a las diferentes preguntas del ejercicio son, por este orden,

3 ; 1 ; 2 ; Cierto ; 3 ; 0,93 ; 0,04 ; Izquierdo ; Bien