(Debe completar los requisitos en orden)

1. Permitir que el usuario especifique tres entradas: Una Fecha de Inicio, el Número de Días para mostrar y un literal de código de país (el código de país literal

El valor debe ser definido por el usuario con el teclado).

Ejemplo:

* Fecha de inicio: 8/15/2008
* Número de días: 17
* Código del país: US

2. Proporcione un calendario que se extienda tantas semanas como sea necesario para cubrir el número definido de días.

* Si el intervalo de fechas abarca meses, se debe crear un nuevo encabezado para ese mes.
* El calendario debe mostrar sus días comenzando el domingo y terminando el sábado, como mostrado a continuación. Esto debería funcionar con cualquier número de días independientemente

de los años lo que significa que si el usuario especifica más de 365 días,Los calendarios se generarán en consecuencia para el próximo año y así sucesivamente.

3. Los días deben ser codificados por colores como sigue (deben coincidir con los Foto arriba):

* Los fines de semana son amarillos.
* Los días de la semana son verdes.
* Los días de fiesta son anaranjados.
* Los días no válidos se ocultan y el fondo debe ser gris.

Los días no válidos se definen como:

* Cualquier día de la semana anterior a la fecha de inicio.
* Cualquier día de la semana después del último día prestado.
* Cualquier día antes del primer día del mes (si el calendario se derrama en otro mes)

4. Los días festivos deben extraerse dinámicamente de la API definida en Http://holidayapi.com vacaciones sólo se requieren para el año 2008.

R. Esta es una API RESTful, para la cual esperamos que se creen solicitudes web y

Manejado apropiadamente.

B. También esperamos que se manejen códigos de resultado diferentes.

5. Se dará crédito adicional por agregar una etiqueta de rollover en los días festivos.

Reglas de juego:

1. La solución debe ser cargada y compartida a su cuenta gitHub Ya que esto es lo que vamos a utilizar para revisar el código. Por favor

Siga las siguientes pautas:

R. Es OBLIGATORIO crear un commit inicial cuando te sientas para empezar El ejercicio, con cualquier contenido que desee.

B. Se recomienda que se comprometa y empuje con frecuencia para Proteger y seguir el progreso; La frecuencia y el contenido del

Los commits se dejan a su discreción.

C. Por favor, cree un repo público para que podamos tener acceso.

2. Por favor, deténgase a las 2 horas y media (no se espera que termine).

3. Utilice los recursos que necesite, excepto la ayuda de otra persona o Código antiguo de uno de sus proyectos.

4. Utilice la tecnología con la que se sienta más cómodo.

5. Cuando haya terminado con el ejercicio, proporcione lo siguiente

información:

a. Una lista de los requisitos que no pudo implementar.

segundo. Los errores que has identificado pero no tuvieron tiempo de arreglar.

do. Cosas que haría si tuviera más tiempo para completar la tarea.