

## CLEAN CODE

### Paso 1

Realizar una lectura de nuestras 12 reglas de Clean Code (pdf adjunto), pues esta prueba la evaluaremos con base en estos puntos.

Si adicionalmente desea profundizar mas sobre Clean Code, te recomendamos la siguiente lectura siguiente: [https://www.investigatii.md/uploads/resurse/Clean\\_Code.pdf](https://www.investigatii.md/uploads/resurse/Clean_Code.pdf)

Y si desea poner en practica las lecciones aprendidas, le recomendamos revisar las siguientes Katas: <https://github.com/cleancode-katas>

### Paso 2

Cuando tenga interiorizadas las reglas de Clean Code implemente un API que represente una ruleta de apuestas online que cumpla las siguientes características:

a) tenga los siguientes endpoints (**10 puntos**):

1. Endpoint de creación de nuevas ruletas que devuelva el id de la nueva ruleta creada
2. Endpoint de apertura de ruleta (el input es un id de ruleta) que permita las posteriores peticiones de apuestas, este debe devolver simplemente un estado que confirme que la operación fue exitosa o denegada
3. Endpoint de apuesta a un número (los números válidos para apostar son del 0 al 36) o color (negro o rojo) de la ruleta una cantidad determinada de dinero (máximo 10.000 dólares) a una ruleta abierta.  
(nota: este endpoint recibe además de los parámetros de la apuesta, un id de usuario en los HEADERS asumiendo que el servicio que haga la petición ya realizo una autenticación y validación de que el cliente tiene el crédito necesario para realizar la apuesta)
4. Endpoint de cierre apuestas dado un id de ruleta, este endpoint debe devolver el resultado de las apuestas hechas desde su apertura hasta el cierre.
5. Endpoint de listado de ruletas creadas con sus estados (abierta o cerrada)

b) El desarrollo debe estar pensado para escalar horizontalmente (se sugiere el uso de Redis como persistencia de datos y herramienta para resolver posibles problemas de concurrencia pero queda abierto a libre escogencia) **(30 puntos)**

c) Se debe cumplir las reglas de Clean Code, el objetivo principal de este ejercicio es precisamente revisar clean code **(60 puntos)**

Puntos Extra:

- Realizar la prueba en un lenguaje fuertemente tipado **(30 puntos extra)**  
(como framework se recomienda .Net Core 3 o Spring Boot)
- Si el producto esta dockerizado **(5 puntos extra)**

**NOTA IMPORTANTE:**

parte de la evaluación se tendrá en cuenta el flujo de trabajo en git, por ello la prueba debe ser presentada en algún repositorio de código con acceso público (ej: github, bitbucket, etc)