

Pomodoro Timer.

Problemática:

A algunas personas les cuesta realmente prestar atención al momento de realizar actividades o deberes, por lo que la técnica de estudio pomodoro será una gran solución .

La técnica pomodoro consiste en hacer la actividad deseada por un intervalo de 25 minutos y posteriormente descansar 5 minutos.

Lo cual ayuda a evitar que el usuario pueda procrastinar, ya que al final de cada sesión de trabajo podrá descansar 5 min, (o más según acomode la técnica de estudio), evitando así la procrastinación por medio de descansos.

Existen pocos pomodoros que permitan la configuración del tiempo, es decir pocos pomodoros permiten cambiar los 25 minutos de la sesión de estudio o aumentar la sesión de descanso.

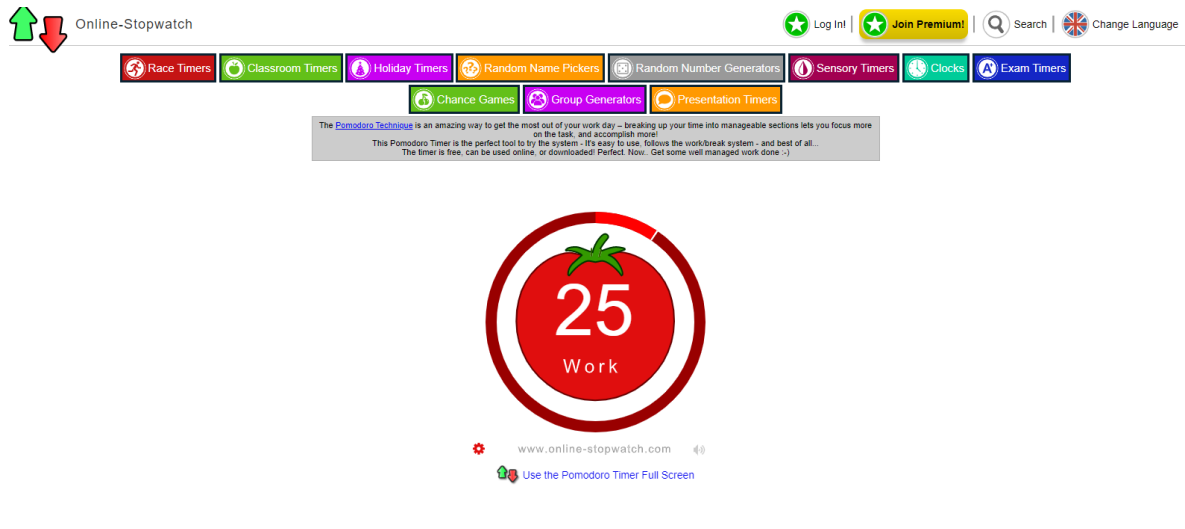
Teniendo en cuenta que la base principal de la técnica de estudio consiste en trabajar un intervalo de tiempo y descansar un intervalo de tiempo menor.

Por ejemplo:

Trabajar 20 min Y descansar 5.

Habrán personas que quieran trabajar por mayor tiempo, es decir quieran trabajar 30min y descansar 8 min.

Además los pocos pomodoros que ya existen tienen una interfaz poco agradable o los pomodoros con una interfaz agradable y configurable suelen ser de pago. (como se muestra en la imagen)



Justificación:

Es justo aquí, donde planteamos la realización del timer-pomodoro de modo que:

Resuelva las problemáticas mencionadas anteriormente:

- i) Ser un software de uso libre.
- ii) Ser intuitivo para el usuario.
- iii) Tener una interfaz agradable para el usuario.
- iv) Permitir la configuración de tiempo del usuario.

Descripción:

Este software basado en la técnica de estudio pomodoro, ha sido desarrollado en JavaScript. Nos va a permitir configurar el tiempo de estudio a nuestro gusto.

Puede el usuario escoger el tiempo de trabajo y de estudio según el intervalo que más se adecue a él.

Tiene una interfaz agradable y simple de usar para cualquier usuario.

	<i>Pomodoro-timer</i>	<i>Otros.</i>
Fácil de usar	SI	NO
Interfaz agradable	SI	NO
Configuración de tiempo	SI	NO