Pomodoro

Daniel E. Hernández 2019-02-28

Resumen

Este proyecto busca incrementar la productividad de los usuarios por medio del uso de la $T\'{e}cnica$ Pomodoro. Dicha t\'{e}cnica se ve plasmada en la función principal de una aplicación. Dicha función es un temporizador de 25 minutos y una función secundaria es poder romper en tasks las ideas del usuario y lo que él necesite hacer.

1. Descripción General

1.1. Problema

- 1. Al tener una tarea grande, es difícil subdividir: Al momento de tener una tarea principal en mano, muchas veces es difícil lograr realizarla en el tiempo indicado dado que no se tiene una idea específica de cada sub-tarea o task de qué hacer sino solo una idea abstracta general.
- 2. Tener muchas tareas dificulta la segmentación de tiempo: Al momento de tener muchas tareas principales y un tiempo limitado, muchas veces es difícil segmentar dichas tareas en rangos de tiempo. Por ende, es difícil lograr terminar la tarea principal en el tiempo máximo dado para ella (o deadline).
- 3. Descansos irregulares = menos productividad y más cansancio: Al no tener rangos de tiempo determinados para poder descasar mientras se está haciendo une tarea principal/sub-tarea resulta que en general se es menos productivo dado que al cansarse, se suele tomar descansos irregulares de amplia cantidad de tiempo.

2. Metas

1. Al tener sub-tareas o *tasks* es más fácil cumplir con ellas: Se logran cumplir porque se tiene un idea específica de cada objetivo que se quiere lograr en vez de solo tener una visión abstracta general.

- 2. Completar la tarea principal en *sprints* pequeños: Se logra cumplir la tarea principal abstracta y general por medio de sprints donde el usuario eligió los tasks que quiere completar en el mismo. Cada sprint es de 25 minutos según lo recomendado por la *Técnica Pomodoro*.
- 3. Descansos de un rango de tiempo establecido: Al final de cada sprint el usuario descansa por 5 minutos o más según elija el usuario y al terminar su tiempo de descanso, inicia otro sprint. Al lograr esto maximiza su productividad porque sí está descansando y no son lapsos de descanso demasiado grandes.

3. Fuera del enfoque

- 1. **GUI y UX intuitivo:** Tener una interfaz gráfica intuitiva y autoexplicativa.
- 2. **GUI según lenguaje de diseño de plataforma:** Seguir el diseño sugerido por Apple para iOS y por Google para Android.

4. Personas y roles:

- 1. **Daniel Hernández** (dev y ops): Crear el proyecto, desarrollarlo, mantenerlo y publicarlo en el App Store.
- 2. Fernando José Boiton y Juan Luis López (QA): Revisiones de entrega del proyecto.

5. Contexto

5.1. Casos de Uso

5.1.1. El usuario quiere:

• Ser más ordenado

Quiere organizar sus ideas.

Ser más eficiente

Cumplir con los deadlines y aún antes.

Descansar y no procrastinar

Al tener rangos de tiempo determinados, no procrastina y sí descansa.

6. Propuesta

6.1. Pomodoro App

Es una aplicación que busca incrementar la productividad y eficiencia del usuario por medio de la *Técnica Pomodoro* al ayudarlo a organizar sus ideas y dividir mejor su tiempo.

6.2. User Experience

- 1. **Timer** de 25 minutos que cambia a 5 minutos una vez se acabe cada sprint.
- 2. Botón: de inicio donde comienza el timer.
- 3. Text Input: donde se puede cambiar el default time para dichos timers.

6.3. Trabajo a futuro:

- 1. Mejor diseño: Diseñar mockups de la interfaz gráfica.
- 2. iOS App: Desarrollar y publicar la primera versión de la aplicación.
- 3. **Pruebas de usuario:** Realizarlas para asegurar el uso intuitivo de la aplicación y corregir cualquier falla.

7. Tasks y Deadilines

1. **PRD:** 2019-02-28