**MyReminder**

*[ APP DE APOYO PARA ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE TAREAS ]*

***1º DAM***

***PROYECTO INTEGRADO CREACOOP***

Alex Blasco Dos Santos

Antoni Dolz Vives

Borja Gómez Ruiz

Darío Rivadeneira Buendía

**Pau Quiles Verdú**

**ÍNDICE**

* Resumen del proyecto
* Justificación y objetivos del proyecto
* Desarrollo del proyecto
* Análisis del mercado y posible modelo de negocio
* Metodologías utilizadas
* Descripción de los componentes de la aplicación
  + Mockups realizados previo al desarrollo del proyecto
  + Patrón de diseño Software utilizado
  + Diagrama de clases
  + Diagramas de comportamiento
  + Requisitos funcionales
  + Requisitos No funcionales
* Resultados obtenidos
* Conclusiones
* Líneas futuras de trabajo
* Bibliografía

**ÍNDICE DE FIGURAS**

* Figura 1

**RESUMEN DEL PROYECTO**

La aplicación MyReminder es una aplicación de escritorio donde los usuarios podrán organizarse efectivamente, asignando tareas y eventos a diferentes módulos personalizables; visualizar sus tareas y eventos pendientes en un calendario; y recibir ayuda por parte de la aplicación, mediante el sistema de prioridades y notificaciones, para organizar mejor el tiempo.

**JUSTIFICACIÓN Y OBJETIVOS DEL PROYECTO**

El objetivo de crear MyReminder nace con el objetivo de solucionar problemas de organización de tareas y eventos, sobre todo en el ámbito estudiantil.

La aplicación se dirige a un público muy amplio y, aunque los estudiantes serán los que podrán sacar más uso de sus funcionalidades, profesores, trabajadores y cualquier tipo de organizador de eventos podrá hacer uso ésta.

Se pretende mejorar la efectividad, puntualidad y resultados de los usuarios, otorgándoles una mayor tranquilidad en el día a día respecto a sus obligaciones.

**DESARROLLO DEL PROYECTO**

1. ANÁLISIS DEL MERCADO Y POSIBLE MODELO DE NEGOCIO:

* ¿Qué propuestas similares hay?

\*Todoist

\*Asana

\*Scoro

\*MeisterTask

* ¿Cuál es el valor añadido de nuestra propuesta?
* ¿Cómo se podría explotar?

1. METODOLOGÍAS UTILIZADAS:

* Metodología Scrum:

1. DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES DE LA APLICACIÓN:
2. Dadadwad
3. Dafaf
4. Dawdaw
5. Fawfwaf
6. Fawfawfwa
7. Wfafawffefs
8. Etc.

**CONCLUSIONES**

**LÍNEAS FUTURAS DEL TRABAJO**

**BIBLIOGRAFÍA**