

Universidad Autónoma de Baja California
Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería



PROYECTO DE CARRERA

Actividad Meta 3.1
Redacción de Introducción

Docente: J. Reyes Juarez Ramirez: 17500

Alumnos:

Emmanuel Alberto Gómez Cárdenas : 01261509

Pablo Constantino Leon Romero : 01253171

Instrucciones de la actividad

1. Redactar la introducción del reporte del proyecto. **(Ver indicaciones en la Plantilla del reporte. Además considerar los elementos expuestos en el Foro de esta actividad)**
2. Subir la redacción de la introducción a Blackboard

Índice

Instrucciones de la actividad.....	2
Índice.....	2
Desarrollo de los pasos.....	3
Referencias.....	4

Desarrollo de los pasos

La era digital ha revolucionado la manera en que nos comunicamos, en la que trabajamos y en la que nos entretenemos, mientras que si, nos ha traído bastantes beneficios, La gestión efectiva del tiempo se ha convertido en un desafío cada vez más importante ya que el rápido crecimiento de los dispositivos, aplicaciones y distracciones dificultan el cumplimiento de las tareas y obligaciones. Este fenómeno ha generado la necesidad de desarrollar herramientas innovadoras que ayuden a los individuos a organizar su tiempo de manera eficiente y a mantenerse enfocados en sus responsabilidades.

En este contexto surge el proyecto "ScholarSync", una aplicación de escritorio diseñada para apoyar a los usuarios en la gestión de sus tareas pendientes.

ScholarSync aprovecha la integración con el calendario de Google para proporcionar recordatorios oportunos y relevantes al detectar que el usuario intenta realizar actividades de ocio en su dispositivo. Esta solución busca abordar el problema de la procrastinación y la falta de organización de tiempo al ofrecer una herramienta que facilite el seguimiento de las tareas y ayude a priorizarlas de manera efectiva.

A pesar de la existencia de diversas aplicaciones y métodos que intentan resolver el problema, muchos usuarios siguen experimentando dificultades para mantenerse al día con sus responsabilidades y evitar el estrés asociado con la procrastinación. ScholarSync se posiciona como una solución innovadora que combina la comodidad de las aplicaciones digitales con la eficacia de los recordatorios personalizados, con el objetivo de mejorar la productividad y el bienestar de los usuarios.

1. **Hipótesis de Investigación:** Se formula una hipótesis sobre el impacto de ScholarSync en la organización del tiempo y la reducción del estrés en los usuarios.
2. **Objetivos de la Investigación:** Se establecen los objetivos principales del estudio, incluyendo la evaluación de la efectividad de ScholarSync en la mejora de la productividad y el bienestar de los usuarios.
3. **Metodología:** Se describe el enfoque metodológico utilizado para llevar a cabo la investigación, incluyendo el diseño experimental y los métodos de recolección y análisis de datos.
4. **Resultados y Conclusiones:** Se presentan los resultados obtenidos del estudio y se discuten sus implicaciones en relación con la efectividad de ScholarSync como herramienta de gestión del tiempo.

Mediante este documento, se pretende proporcionar una comprensión más profunda del problema, así como evaluar el potencial de ScholarSync para mejorar la productividad.

Referencias

¿Cómo elaborar una introducción?

http://comunicacionacademica.uc.cl/images/recursos/espanol/escritura/recurso_en_pdf_extenso/14_Como_elaborar_una_introduccion.pdf

Biblioteca: Elaboración de Documentos O Informes: Cómo elaborar una introducción. Cómo elaborar una introducción - Elaboración de documentos o informes - Biblioteca at Duoc UC. (n.d.).

<https://bibliotecas.duoc.cl/elaboracion-de-documentos-o-informes/como-elaborar-una-introduccion-para-un-informe-de-proyecto>

Margall, M. A., & Asiain, M. C. (2000, January 1). *Preparación de un trabajo de investigación para su publicación: La Introducción*. Enfermería Intensiva.

<https://www.elsevier.es/es-revista-enfermeria-intensiva-142-articulo-preparacion-de-un-trabajo-de-13008810>