

Productividad personal y herramientas colaborativas

GESTIONANDO EL CAMBIO.

Productividad personal y herramientas colaborativas

- Optimización de la comunicación interna o con clientes**
- Gestión de tareas**
- Herramientas creativas**

04.GESTIONANDO EL CAMBIO.

04.4 Productividad personal y herramientas colaborativas

PERO ANTES...RECORDEMOS

04. GESTIONANDO EL CAMBIO.

04.4 Productividad personal y herramientas colaborativas

PERO ANTES...RECORDEMOS

¿A qué llamo yo Transformación Digital? “La Transformación Digital es el

proceso de adaptación de la organización a las nuevas necesidades del usuario en el ecosistema digital, y la nueva manera que adopta de satisfacer dichas necesidades aprovechando las ventajas que le brinda ese ecosistema y las tecnologías emergentes”.

“**Proceso** mediante el cual la primera reorganiza sus métodos de trabajo, estructuras y estrategias, digitaliza sus procesos e implanta de manera dinámica la tecnología necesaria con el único objetivo de optimizar la experiencia del segundo y la agradable consecuencia de preparar su modelo de negocio para el futuro mientras incrementa sus beneficios desde un principio”

MANDATORY

04.GESTIONANDO EL CAMBIO.

04.4 Productividad personal y herramientas colaborativas

PERO ANTES...RECORDEMOS

La gestión por proyectos en el entorno empresarial ha evolucionado a lo largo de los años, y hoy en día, la implementación de metodologías ágiles es un elemento clave para lograr el éxito en la gestión de proyectos en el contexto de la Transformación Digital.

De ahí que las metodologías ágiles estén de moda, pero no son una moda.

Si por moda entendemos el gusto de un grupo durante un periodo de tiempo en un lugar determinado, aceptaremos su carácter temporal, efímero.

Cuando nos referimos a las modas normalmente aceptamos cierto grado de capricho ligado a la creatividad de alguien a quien rápidamente siguen los demás, hasta que lo abandonan por otro. Las modas son así. Llegan, triunfan y desaparecen, y lo hacen porque en el fondo no tienen razón de ser alguna.

No responden como digo a la resolución de necesidades concretas, con alguna excepción que rompe esta regla.



04.GESTIONANDO EL CAMBIO.

04.4 Productividad personal y herramientas colaborativas

PERO ANTES...RECORDEMOS

Todo lo contrario a lo que sucede con Ágil.

Para poder intentar al menos tener éxito en este mundo actual en el que se hace necesaria una completa Transformación Digital de las organizaciones se hace absolutamente necesario que las compañías

cambien sus maneras o formas de trabajar y de pensar.

Para poder generar soluciones con mayor rapidez, mayor calidad, mayor personalización y permanente iteración, porque si no lo hacen así, estarán muertas en dicho ecosistema digital -.



04. GESTIONANDO EL CAMBIO.

04.4 Productividad personal y herramientas colaborativas

PERO ANTES...RECORDEMOS

Y no solo eso. También tendrán que implementar los muchos e

importantes cambios necesarios en la organización como consecuencia de lo anterior, evolucionando desde donde están hasta un nuevo modelo de gestión, el Modelo de Gestión por Proyectos en Agil.

Sólo así serán capaces las empresas de hoy de seguir compitiendo mañana. **Se impone el cambio de modelo.**

La Transformación Digital, tan ansiada, y tan cacareada por algunos, no podrá tener los resultados esperados si no cambiamos tanto la forma de trabajar como el modelo de gestión. **Gestión y ejecución ágiles.**

No hay otra opción.



04.GESTIONANDO EL CAMBIO.

04.4 Productividad personal y herramientas colaborativas

Las herramientas colaborativas son **aplicaciones**

y plataformas de software diseñadas para facilitar el trabajo en equipo, la comunicación y la productividad entre individuos y equipos.

Estas herramientas permiten que las personas trabajen juntas, compartan información, colaboren en proyectos y agilicen los flujos de trabajo.

Nos ayudan a trabajar de forma ágil, para poder trabajar con mayor rapidez en la búsqueda de mayor calidad, mayor personalización y permanente iteración

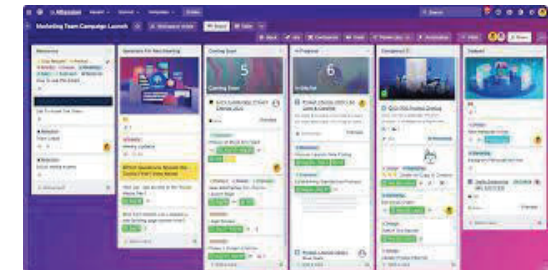


04. GESTIONANDO EL CAMBIO.

04.4 Productividad personal y herramientas colaborativas

1.Herramientasdegestióndeproyectos:

- **Trello:** una herramienta visual de gestión de proyectos que utiliza tableros, listas y tarjetas para organizar tareas, realizar un seguimiento del progreso y colaborar con los miembros del equipo. **ACCEDE E INVESTIGA SOBRE ESTA APLICACIÓN**

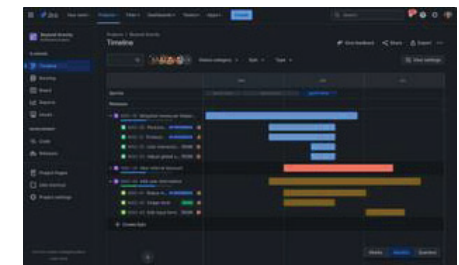


- **Asana:** una plataforma de administración de proyectos versátil que ayuda a las personas y los equipos a planificar, administrar y realizar un seguimiento de proyectos, tareas y plazos. **ACCEDE E INVESTIGA SOBRE ESTA APLICACIÓN**

ACCEDE E INVESTIGA SOBRE ESTA APLICACIÓN



- **Jira:** utilizado principalmente por equipos de desarrollo de software, Jira es una poderosa herramienta de administración de proyectos que permite realizar un seguimiento y administrar tareas, problemas y flujos de trabajo ágiles.



04. GESTIONANDO EL CAMBIO.

04.4 Productividad personal y herramientas colaborativas

3. Herramientas para compartir y almacenar archivos: •

Google Drive: una plataforma de almacenamiento y uso compartido de archivos basada en la nube que permite a los

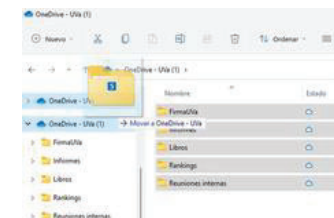
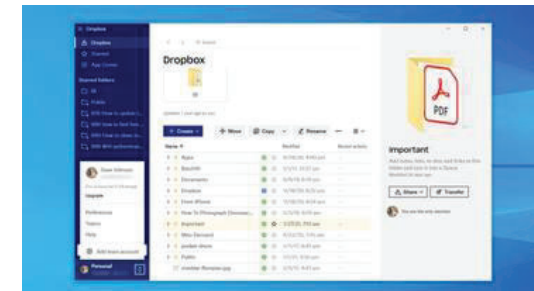
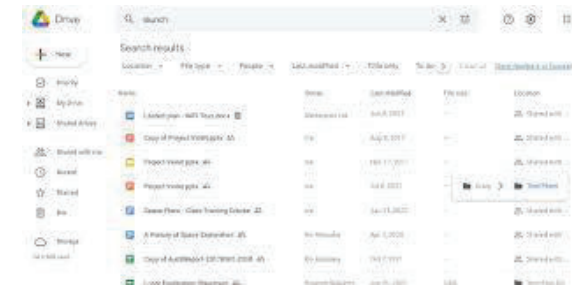
usuarios crear, editar y colaborar en documentos, hojas de cálculo y presentaciones en tiempo real.

ACCEDE E INVESTIGA SOBRE ESTA APLICACIÓN

• **Dropbox:** un servicio de alojamiento de archivos que brinda almacenamiento seguro en la nube, sincronización de archivos y funciones de colaboración para individuos y equipos.

• **Microsoft OneDrive:** el servicio de almacenamiento en la nube de Microsoft que permite a los usuarios almacenar, acceder y compartir archivos entre dispositivos y colaborar en documentos de Office.

ACCEDE E INVESTIGA SOBRE ESTA APLICACIÓN



04. GESTIONANDO EL CAMBIO.

04.4 Productividad personal y herramientas colaborativas

4. Herramientas de videoconferencia y reuniones virtuales:

- **Zoom:** una plataforma de videoconferencia ampliamente utilizada que ofrece reuniones virtuales, seminarios web y uso compartido de pantalla, lo que permite una colaboración y una comunicación fluidas.

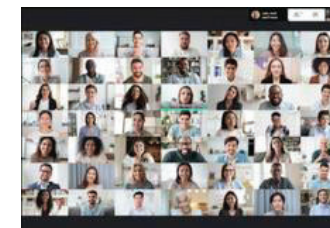
ACCEDE E INVESTIGA SOBRE ESTA APLICACIÓN

- **Microsoft Teams:** además de sus funciones de chat, Teams ofrece capacidades de videoconferencia, lo que permite a los equipos realizar reuniones y presentaciones virtuales.

ACCEDE E INVESTIGA SOBRE ESTA APLICACIÓN

- **Google Meet:** parte de Google Workspace, Google Meet ofrece funciones de colaboración y videoconferencia, que incluyen compartir pantalla y subtítulos en vivo.

ACCEDE E INVESTIGA SOBRE ESTA APLICACIÓN



04. GESTIONANDO EL CAMBIO.

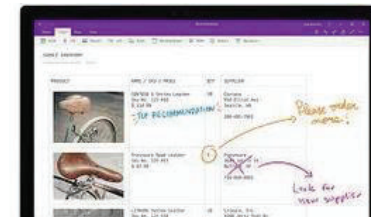
04.4 Productividad personal y herramientas colaborativas

5.Herramientas para tomar notas y colaborar:

- **Evernote:** una aplicación para tomar notas que permite a las personas capturar, organizar y compartir notas, ideas y documentos a través de múltiples dispositivos.

ACCEDE E INVESTIGA SOBRE ESTA APLICACIÓN

- **Microsoft OneNote:** una aplicación para tomar notas digitales que permite a los usuarios crear y organizar notas, dibujos y contenido multimedia y compartirlos con otros.
- **Notion:** una herramienta versátil que combina funciones de toma de notas, gestión de proyectos y base de datos, lo que permite a individuos y equipos colaborar y compartir información.



04. GESTIONANDO EL CAMBIO.

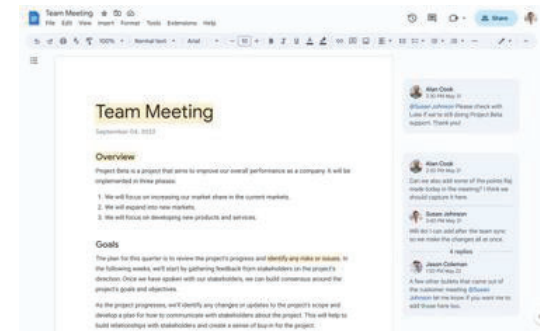
04.4 Productividad personal y herramientas colaborativas

6. Herramientas de colaboración de documentos en línea:

- **GoogleDocs:** una herramienta de procesamiento de texto basada en la web que permite la colaboración, la edición y el comentario en tiempo real de los documentos, lo que fomenta el trabajo en equipo sin problemas.

ACCEDE E INVESTIGA SOBRE ESTA APLICACIÓN

- **Microsoft Office Online:** las versiones basadas en web de Microsoft Word, Excel y PowerPoint, que permiten que varios usuarios colaboren en documentos simultáneamente.



04.GESTIONANDO EL CAMBIO.

04.4 Productividad personal y herramientas colaborativas

7.HerramientasdeInteligenciaArtificialGenerativa

1. ChatGPT.

Modelo de lenguaje natural de Open IA basado en GPT-3.5 capaz de generar **respuestas coherentes y convincentes** a partir de preguntas y comentarios de los usuarios. Utiliza la tecnología de PLN y machine learning para analizar y comprender el contexto y el tono de las conversaciones, lo que lo hace muy útil en áreas como el servicio al cliente, la educación y el marketing.

2.StyleGAN2

Desarrollada por NVIDIA, permite generar imágenes de alta calidad y resolución. Utiliza técnicas de *deep learning* y redes neuronales para crear imágenes realistas y detalladas con una gran variedad de estilos y características personalizables. Su capacidad ha revolucionado la industria creativa, permitiendo crear imágenes en cuestión de minutos, y ofreciendo nuevas posibilidades en áreas como el cine, la publicidad y la moda.

3.CanvaMagic Write Su capacidad para **generar textos** persuasivos y creatives ha revolucionado la industria permitiendo a los diseñadores y creadores de

contenido crear títulos, subtítulos y descripciones atractivas para sus proyectos de manera más sencilla y sin tener que dedicar mucho tiempo en la redacción. Además, ofrece una variedad de opciones personalizables para adaptarse a las necesidades de los usuarios y mejorar la calidad de su contenido.

04. GESTIONANDO EL CAMBIO.

04.4 Productividad personal y herramientas colaborativas

4. DALL-E Utiliza técnicas de *deeplearning* para generar **imágenes únicas y creativas** a partir de descripciones de texto. DALL-E es especialmente útil en áreas como la publicidad, el diseño gráfico y la moda, al permitir a los diseñadores y artistas crear contenido visualmente impresionante sin la necesidad de habilidades avanzadas en diseño gráfico y en tiempo récord.

ACCEDE E INVESTIGA SOBRE ESTA APLICACIÓN

5. AugX Labs

Esta plataforma de MadStreet Den permite a los usuarios crear **contenido de realidad**

augmentada (AR) de forma rápida y fácil. Genera experiencias de AR personalizadas, como efectos visuales, animaciones y juegos interactivos, utilizando la tecnología de reconocimiento de imagen y la integración con redes sociales como Instagram y Snapchat.

6. SlidesAI

Tiene la capacidad de **generar presentaciones de diapositivas** de manera autónoma. Los usuarios pueden crear presentaciones en minutos, utilizando la información que proporcionan en forma de texto y la plataforma se encarga de diseñar automáticamente las diapositivas con el formato, las imágenes y las gráficas correspondientes.

04. GESTIONANDO EL CAMBIO.

04.4 Productividad personal y herramientas colaborativas

7. Copy.ai Con esta herramienta, los usuarios pueden **crear copias** para anuncios, correos electrónicos, publicaciones en redes sociales y otros contenidos de marketing y publicidad en cuestión de minutos, utilizando una amplia variedad de plantillas y opciones de personalización.

8. DeepDub.ai Es muy útil para **sincronizar y doblar automáticamente la voz** de un locutor a cualquier idioma o dialecto, manteniendo el estilo, la entonación y la emoción originales. Con esta herramienta, los usuarios pueden crear fácilmente doblajes de alta calidad para películas, series de televisión, videos de YouTube y otros contenidos de video, en cuestión de minutos.

ACCEDE E INVESTIGA SOBRE ESTA APLICACIÓN

9. Jasper.ai

Esta herramienta **genera resúmenes de texto** automáticamente y tiene la capacidad de identificar los puntos más relevantes del contenido original. Jasper.ai está revolucionando la industria creativa al permitir a los escritores, periodistas y otros profesionales que trabajan con texto, concentrarse en las tareas más importantes y creativas, mientras delegan en la plataforma la tarea de resumir y destacar los puntos clave.

10. Runway ML

Plataforma de IA que permite a los diseñadores y artistas utilizar algoritmos de *machine learning* para **crear obras de arte y experiencias interactivas**. Con esta herramienta, los usuarios pueden experimentar y explorar el potencial creativo de la IA, creando desde ilustraciones y animaciones hasta modelos 3D y efectos visuales.