

# Nuevas formas de Colaboración

# Competencia o colaboración

# **FUNDAMENTOS DE UNA CULTURA COLABORATIVA**

- Integración de la Colaboración en el Día a Día
- Superando la Frontera de la Innovación

# **HABILITANDO LA INNOVACIÓN Y LA COLABORACIÓN**

- Pasos Clave para los Gerentes: Identificación de acciones específicas para fomentar la innovación. Reconocimiento de que la innovación y la colaboración son actividades sociales que dependen del ambiente organizacional.
- Advertencia Importante: La efectividad de las iniciativas puede variar según las condiciones empresariales. La comunicación por sí sola no garantiza la innovación.

# **CREANDO CONDICIONES PARA LA INNOVACIÓN**

- **Importancia de la Cohesión Social:** Relación directa entre la colaboración, la felicidad de los empleados y la cohesión del equipo. Equipos cohesivos y la valoración de nuevas ideas aumentan la productividad y la calidad de las decisiones.
- **Desafíos de la Conectividad en el Lugar de Trabajo:** La naturaleza distribuida del trabajo moderno complica el mantenimiento y desarrollo de conexiones sociales. Restricciones tecnológicas y bloqueos de sitios de redes sociales pueden inhibir la innovación.

# HERRAMIENTAS PARA FACILITAR LA COLABORACIÓN DIGITAL

- Herramientas de gestión de proyectos
- Plataformas de comunicación y videoconferencia
- Herramientas de Colaboración en Documentos y Contenidos
- Plataformas de Gestión de Conocimiento y Colaboración
- Herramientas de Desarrollo de Software y Colaboración Técnica



# **OBSTÁCULOS Y ESTRATEGIAS PARA LA COLABORACIÓN**

- **Desafíos para Fomentar la Colaboración:** A pesar de los beneficios claros de una cultura colaborativa, existen barreras significativas que impiden su implementación efectiva.
- **Existe una necesidad por construir relaciones de confianza y transparencia:** El éxito de una cultura colaborativa se basa en relaciones sólidas y confiables. Espacios colaborativos atractivos y herramientas de comunicación adecuadas son fundamentales para fomentar estos lazos.

Smart  
Pulse

EDU

# Cómo sobreviven los incumbentes

## **DESMITIFICANDO LA DISRUPCIÓN DIGITAL**

- **Realidad versus Mito:** A pesar de la percepción popular, la disrupción digital no ha sido universalmente devastadora para las empresas establecidas. Muchas han mantenido su éxito adaptándose a los cambios tecnológicos.
- **Datos Reveladores:** La mayoría de las empresas de las listas Fortune 500 y Global 500 han sobrevivido y, en algunos casos, prosperado, desafiando las expectativas de obsolescencia.

## **ESTRATEGIAS DE ADAPTACIÓN PARA INCUMBENTES**

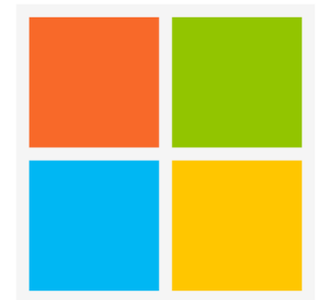
- **Diversificación y Refuerzo:** Las empresas exitosas no solo han respondido directamente a los desafíos digitales, sino que también han aprovechado sus fortalezas existentes para diversificar y reforzar su posición en el mercado.
- **Innovación desde Dentro:** Algunas empresas han fomentado la innovación interna, creando nuevas unidades de negocio o adaptando sus modelos operativos para ser más ágiles y receptivos a las oportunidades digitales.

## **LECCIONES PARA EL FUTURO**

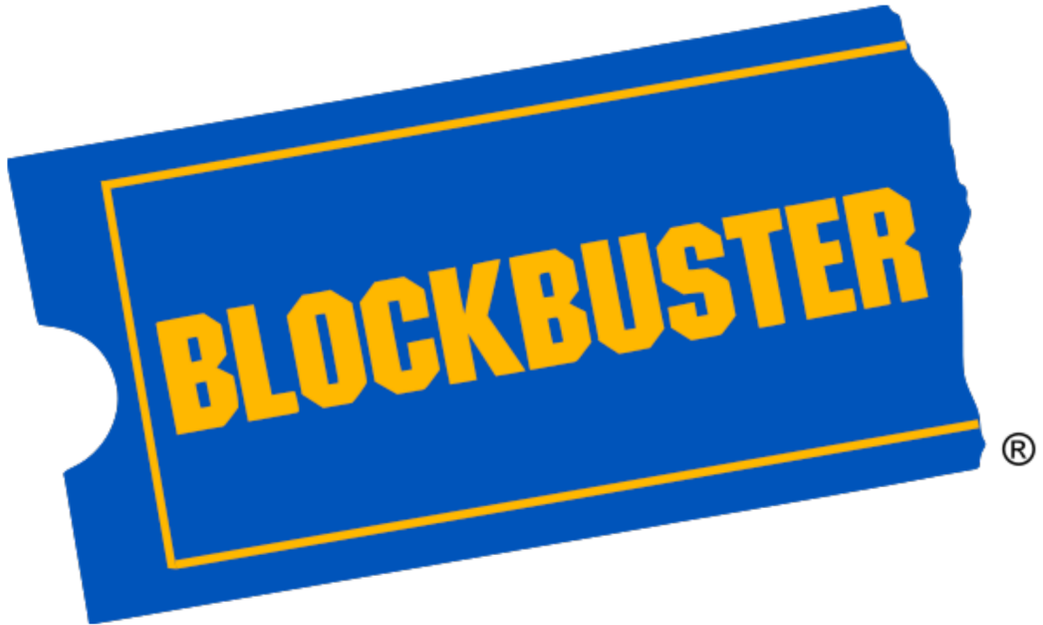
- **Aprender de los Éxitos y los Fallos:** Las empresas pueden extraer lecciones valiosas tanto de sus éxitos como de sus fracasos al navegar por la disrupción digital, preparándose mejor para futuros desafíos.
- **Importancia de la Flexibilidad Estratégica:** La capacidad de adaptarse, ya sea a través de la innovación interna, la asociación con nuevos actores digitales o la transformación del modelo de negocio, es clave para sobrevivir y prosperar en la era digital.

# LA ERA DE TRANSFORMARSE O MORIR

*The New York Times*



**RECORDEMOS**



Smart  
Pulse

EDU

# Rompiendo Silos: Metodología Agile

# **PRINCIPIOS FUNDAMENTALES DE LA COLABORACIÓN**

- Definición de colaboración en el contexto empresarial y su evolución histórica.
- La importancia de la colaboración para impulsar la innovación y mejorar la competitividad.
- Visión general de las metodologías de colaboración: desde las tradicionales hasta las ágiles.

# **INTRODUCCIÓN A AGILE**

- Los valores y principios del Manifiesto Ágil.
- Descripción de metodologías ágiles principales: Scrum, Kanban, Lean y XP.
- Roles dentro de un equipo ágil: Product Owner, Scrum Master y Team Members.

# **IMPLEMENTANDO AGILE EN LA PRÁCTICA**

- Técnicas de planificación y estimación ágil, incluyendo la planificación de sprints y las historias de usuario.
- Herramientas ágiles esenciales para la gestión de proyectos y la colaboración en equipo.
- Cultura y cambio organizacional hacia una mentalidad ágil: desafíos comunes y cómo superarlos.

# **INNOVACIÓN Y TENDENCIAS EN COLABORACIÓN**

- Métodos de colaboración innovadores más allá de Agile, incluyendo metodologías híbridas y escaladas.
- La influencia de la tecnología en la colaboración: herramientas de colaboración remota y el uso de inteligencia artificial.
- Preparación para el futuro: cómo las tendencias emergentes están redefiniendo la colaboración en el lugar de trabajo.

Smart  
Pulse

EDU

# Rompiendo Silos: Design Thinking

# FUNDAMENTOS DEL DESIGN THINKING

- ¿Qué es Design Thinking?: Exploración de la definición de Design Thinking como un enfoque iterativo para la solución de problemas que pone a las personas en el centro del proceso de diseño.
- Principios Clave: Descripción de los principios fundamentales del Design Thinking, incluyendo la empatía con los usuarios, la colaboración interdisciplinaria y la iteración de ideas.

# EL PROCESO DE DESIGN THINKING

- Etapas del Proceso: Desglose de las cinco etapas del Design Thinking: Empatizar, Definir, Idear, Prototipar y Testear, y cómo cada una promueve la colaboración y la inclusión de perspectivas diversas.
- Herramientas y Técnicas: Introducción a las herramientas y técnicas usadas en cada etapa del proceso, tales como mapas de empatía, brainstorming y prototipado rápido, destacando su valor en fomentar la colaboración y la creatividad.

# COLABORACIÓN EN DESIGN THINKING

- Fomentando Equipos Multidisciplinarios: Cómo el Design Thinking reúne a personas de diferentes áreas (desde ingenieros hasta diseñadores y especialistas en negocios) para trabajar hacia objetivos comunes, aprovechando sus diversas habilidades y perspectivas.
- Comunicación y Dinámicas de Equipo: Estrategias para mejorar la comunicación y la dinámica de equipo dentro del marco del Design Thinking, enfatizando la importancia de la confianza, el respeto mutuo y la apertura a las ideas de los demás.

## **APLICACIONES PRÁCTICAS Y CASOS DE ÉXITO**

- Implementación en el Mundo Real: Ejemplos de cómo el Design Thinking ha sido aplicado para resolver problemas complejos en diversos sectores, desde el desarrollo de productos hasta la mejora de servicios y la innovación social.
- Lecciones Aprendidas: Análisis de casos de éxito y fracaso, extrayendo lecciones importantes sobre cómo la colaboración efectiva dentro del marco del Design Thinking puede conducir a soluciones innovadoras y sostenibles.

Smart  
Pulse

EDU

# Open Source

## QUE ES OPEN SOURCE

- **Más que un código abierto:** es una filosofía y práctica de desarrollo de software que promueve el acceso libre y total al código fuente de un programa



## **PRINCIPIOS DE LA COLABORACIÓN EN OPEN SOURCE**

- **Transparencia:** En el corazón del open source, la transparencia no es solo un ideal; es una práctica. Código abierto significa puertas abiertas, donde el conocimiento es un recurso compartido, no guardado bajo llave.
- **Comunidad:** La colaboración en open source es impulsada por comunidades, no individuos. Aquí, cada contribución es valorada, desde el experto en codificación hasta el principiante que ofrece su primera corrección de errores. La comunidad es el soporte vital que nutre el crecimiento continuo del proyecto.

# IMPACTO DE LA COLABORACIÓN EN EL DESARROLLO DE OPEN SOURCE

- **Diversidad de Ideas:** La colaboración en open source actúa como un catalizador para la innovación. Al reunir mentes de diferentes culturas, disciplinas y niveles de experiencia, se genera un caldo de cultivo para ideas revolucionarias y soluciones inesperadas.
- **Adaptabilidad:** Los proyectos de open source prosperan en su capacidad para adaptarse rápidamente a las nuevas tecnologías y demandas del mercado. Esta agilidad es el resultado directo de un esfuerzo colaborativo distribuido, donde el proyecto evoluciona a través de la contribución continua de su comunidad.

Smart  
Pulse

EDU