- 1. Aplicación móvil que detecta enfermedades en las plantas a partir de una foto y recomienda tratamientos
- 2. Sistema que guía a un médico general a través de una serie de preguntas para diagnosticar enfermedades raras, con base en reglas médicas preestablecidas.
- 3. Plataforma en línea donde los empleados de una empresa comparten mejores prácticas y soluciones a problemas comunes en sus áreas de trabajo.
- 4. Asistente virtual que responde preguntas del cliente usando lenguaje natural y aprende de cada conversación para mejorar sus respuestas futuras.
- 5. Software que contiene una base de datos de fallas comunes en maquinaria industrial y sugiere soluciones específicas según el tipo de falla reportada.
- 6. Sistema que analiza grandes volúmenes de datos de ventas y predice qué productos tendrán mayor demanda el próximo mes.
- Intranet organizacional que almacena políticas, manuales, procedimientos y foros de discusión interna para facilitar la transferencia de conocimiento.
- 8. Aplicación de traducción que interpreta y traduce textos en varios idiomas, mejorando sus resultados a medida que más personas la usan.
- 9. Sistema que proporciona asesoramiento legal automatizado basado en leyes, jurisprudencia y reglas preprogramadas.
- 10. Repositorio donde ingenieros comparten soluciones a problemas técnicos y se organizan por tema, frecuencia y efectividad.
- 11. Robot aspiradora que detecta obstáculos, reconoce patrones de limpieza y optimiza su ruta diaria según el entorno.
- 12. Plataforma que analiza evaluaciones de desempeño y propone planes de capacitación individualizados para cada empleado.
- 13. Sistema que ayuda a técnicos de mantenimiento a diagnosticar fallas eléctricas en instalaciones industriales mediante una serie de reglas "si-entonces".
- 14. Entorno colaborativo en línea donde se documentan experiencias de proyectos pasados, con el objetivo de reutilizar ese conocimiento en proyectos futuros.
- 15. Sistema de reconocimiento facial que controla el acceso a áreas restringidas, aprendiendo nuevas caras y adaptándose a cambios físicos en los usuarios.