

Diagnóstico de iProductividad

Averiguamos en qué áreas de la empresa se obtendrá un mayor incremento de la productividad invirtiendo en TI

La mayoría de empresas hoy en día han incorporado distintas soluciones informáticas para automatizar sus procesos de negocio como la facturación, fabricación, control de stocks, bases de datos corporativas, nóminas, etc. No obstante, en todas ellas existe una oportunidad de mejorar su productividad y competitividad ayudando a sus trabajadores a realizar las tareas no estructuradas de su día a día de una forma más eficiente y eficaz.

El "Diagnóstico de iProductividad" es el servicio ideal para que cualquier organización pueda conocer, de una manera rápida y focalizada, las oportunidades de mejora de productividad de sus trabajadores.

El servicio consta de 4 módulos que a continuación detallamos:



1 Análisis de la plataforma actual de productividad

Consiste en la aplicación de una métrica que nos permitirá determinar el nivel actual de uso de las herramientas de productividad y obtener una comparativa de nuestro nivel con otras empresas del mismo tamaño y sector en España y Europa.

2 Perfil del trabajador de la información

Mediante una encuesta online a una muestra significativa de los empleados de la empresa, obtendremos un perfil del trabajador de la información que nos permitirá estimar el impacto de las mejoras propuestas en el estudio.

3 Estudio procesos no estructurados

A través de un entrevista con el responsable del estudio por parte del cliente se analizará con detalle la situación actual de los procesos no estructurados dentro de la organización, es decir aquellos centrados en documentos, reuniones, colaboración, uso intensivo del correo, etc... Esta sesión permitirá identificar los procesos en los que existe mayor oportunidad de mejora de productividad.

4 Demostración práctica

Esta sesión, orientada al comité de dirección de la organización, presenta los resultados del estudio y permite "visualizar" algunas de las recomendaciones y buenas prácticas del mismo y "experimentar" algunas de las tecnologías con mayor potencial de impacto en la productividad de la empresa.

Fases del diagnóstico de iProductividad a una organización

Análisis plataforma actual



Perfil trabajador información



Estudio Procesos no estructurados

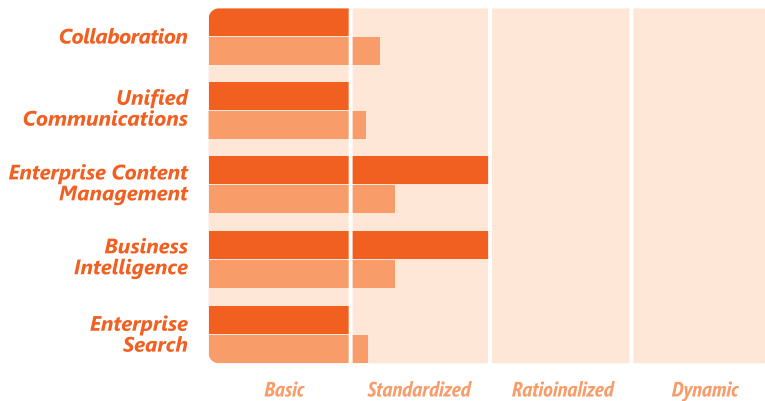


Sesión Visión

En tres sesiones de trabajo interno, la organización dispondrá de una visión, clara y priorizada, de donde enfocar sus inversiones en TI para mejorar la productividad de sus profesionales

Modelo de madurez de la plataforma de productividad

El BPIO (Business Productivity Infrastructure Optimization) es un modelo creado por Microsoft inspirándose en modelos de Gartner y del MIT. El test BPIO es usado por Microsoft en todo el mundo y por tanto nos permitirá obtener nuestro grado de madurez y compararlo con otras empresas del mismo sector y tamaño.



El trabajador de la Información

Buena parte de los profesionales de nuestras organizaciones responden al perfil de “trabajador de la información”. Su eficacia y eficiencia depende, en gran medida, del trabajo con las herramientas de comunicación, colaboración, búsqueda y gestión de información y movilidad, entre otras, así como del correcto uso de las soluciones de productividad personal y de la aplicación de buenas prácticas al respecto.

El Plan de los Sistemas de Información de nuestras empresas debe considerar, también, el uso de las herramientas de productividad personal