



bookker
study


La revolución de los espacios de estudio


Soluciones sencillas, rápidas y totalmente adaptadas para cualquier espacio e institución





Las instituciones educativas, tanto públicas como privadas no pueden estar al margen de la transformación digital de la sociedad. Los nuevos comportamientos de los individuos demandan mejores servicios y el acceso a los mismos de forma más sencilla.

Universidades, Escuelas de Negocios, Bibliotecas públicas y privadas, son espacios que tienen el reto de transformarse y abrirse a la sociedad

 Garantizando la ordenación y correcto funcionamiento de los espacios, con criterios de equidad y racionalidad.

 Racionalizando el uso de espacios y equipamientos, fomentando su carácter comunitario y utilización compartida.

 Impulsando el proceso de apertura de estas instituciones a la sociedad a través de la integración de los espacios, equipamientos y servicios en su entorno, fomentando el uso compartido por la comunidad educativa y el resto de la ciudadanía.

 Potenciar la transformación de los espacios educativos, con el fin de mejorar su calidad ambiental y mejorar la vida de sus usuarios.



ZUKUNFT

ESPACIOS DE ESTUDIO

DISPONIBILIDAD

USUARIOS

RESERVAR

CHECK-IN...



¿Qué es Bookker Study?

Es la solución de **Bookker Corporate** para la gestión de los espacios de instituciones educativas.

Con esta solución, Universidades, Escuelas de Negocios, Bibliotecas públicas y privadas pueden gestionar los espacios (espacios de reuniones, puestos de lectura, Aulas, laboratorios, etc.) de forma eficiente, sencilla y de bajo coste, permitiendo el uso racional y colaborativo de los mismos, así como posibilitando esa apertura de los centros, con excedente de ocupaciones, para que la sociedad pueda hacer uso de los mismos de una forma flexible, práctica y ordenada.

Por otro lado, y gracias a su flexibilidad, es una herramienta perfecta para gestionar los nuevos tipos de espacios y metodologías de trabajo posibilitando la definición de múltiples configuraciones y reglas de uso.





aulas

laboratorios

parking

proyecto Agile

espacio de reuniones

Bookker Study

es una solución basada en aplicación móvil (Android y IOS) que permite a un usuario:

1. descarga la app



2. Selecciona ubicación

3. Busca y reserva

4. Confirma ubicación

5. ¡Así de fácil!



Buscar un espacio en un centro educativo

disponible (puesto de lectura, sala de estudio, laboratorio, etc.) en la misma app y de forma visual a través de mapa interactivo.

Realizar su reserva según los criterios de búsqueda deseados.

Confirmar la ocupación (Check-in) con una innovadora tecnología de realidad aumentada.

Consultar el estado de la ubicación con solo apuntar al cartel que la identifica.



Búsqueda de ubicaciones reservadas.

Reportar una incidencia en una ubicación.

Organizar una convocatoria de reunión con votación.

Apuntarte a lista de espera si todas las ubicaciones están ocupadas.

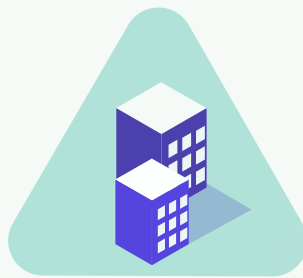
Encontrar en el mapa la ubicación de la próxima reserva.

Gestionar todas las reservas.

Gestionar las preferencias/perfil.

Gestión Y CONFIGURACIÓN

La **Consola web de gestión y configuración del servicio** permite al cliente tener un control total del servicio. Desde la consola, los administradores del servicio podrán realizar las siguientes tareas:



gestión de
activos



gestión de
usuarios



métricas



gestión de
grupos



reglas /
restricciones



administradores



Gestionar los activos (ubicaciones) pudiendo dar de baja, alta, asociarlos a grupos y restricciones, etc.

Gestionar usuarios, tanto de la app como de administración, asignando roles.

Crear/editar tantas reglas/restricciones de uso de las ubicaciones como se quieran.

Crear/editar tantos grupos como se quieran

Carga de planos así como de mapeado de ubicaciones.

Visualizar en tiempo real, y sobre mapa, el estado de ocupación de las ubicaciones, pudiendo realizar múltiples acciones de forma interactiva.

Gestionar incidencias reportadas por los usuarios

Realizar reservas en nombre de terceros

Gestión de notificaciones

Gestión de perfiles de usuario (de app como de gestión)

Generación de métricas asociadas al servicio

Y más...

Despliegue e integración del servicio

El despliegue de la solución de Bookker es muy sencilla, rápida y económica, al no necesitar de HW. **Dicho despliegue tiene las siguientes fases:**

1. Despliegue del servicio. Opciones:



Servidores de cliente



Saas

2. Integración con plataformas de cliente:

Office 365 (Outlook) bidireccional.

Directorio Activo

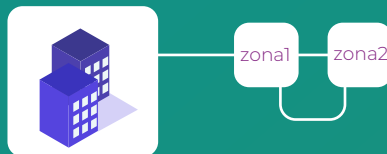
Google Gsuit

Etc.

3. **Personalización:** Posibilidad (opcional) de personalizar la app y la plataforma de gestión con logo del cliente.



4. **Definición de Carteles,** codificación y estructura física (edificios - plantas - zonas - ubicaciones).



5. **Carga de mapas** y despliegue de carteles.

6. **Configuración del servicio.**

7. **Carga de datos.**

8. **Administración y medición.**



¿Qué aporta Bookker Study?


Bookker Study aporta un importante valor a las instituciones educativas:

- 📍 **Gestión unificada de ubicaciones.**
- 📍 **Solución que se adapta a las necesidades y configuraciones de los diferentes centros educativos.**
- 📍 **Incrementa la eficiencia en el uso de los recursos.** Evitando, por ejemplo, saturación e indisponibilidad de los recursos debido a su mala gestión o uso.
- 📍 **Posibilitar el control de asistencia,** por ejemplo, en las escuelas de negocios, Universidades privadas, etc.
- 📍 **Identificar recursos no utilizados para su oferta al mercado** como puestos de coworking, generando una nueva fuente de ingresos.
- 📍 **Despliegues rápidos y de bajo coste sin necesidad de HW.**



bookker
study

La revolución de los espacios de estudio



Innovación. Bookker ha desarrollado una tecnología propietaria de visión por computadora y Realidad aumentada capaz de detectar visualmente un cartel con el código de la ubicación desde cualquier ángulo, distancia pudiendo además incorporar efectos de Realidad Aumentada.

Control de presencia y localización. Permitiendo su despliegue con el nivel de precisión que se requiera (hasta 1 m).



La revolución de los espacios
de estudio