



## Aplicación tablet: Gestión de Stock



**Cliente:** MODELOS BELAKO  
**Web:** [www.belako.es](http://www.belako.es)  
**País:** España  
**Sector:** Industrial

### Perfil del cliente

**MODELOS BELAKO**

Fabricación de modelos en 3D para Fundición así como mecanización de piezas en general.

Realiza modelos de piezas para vehículos como Volkswagen.

“ La gestión de stock se ha vuelto sencilla y cómoda. ”

**Hemos ahorrado mucho tiempo y dinero.**

“ El stock está controlado para cubrir todos los pedidos que nos realizan. ”

“ Hemos conseguido reducir costes al pedir lo que necesitamos y rellenar el pedido con las piezas más necesarias. ”



### Necesidad

MODELOS BELAKO necesita una aplicación para que sus trabajadores puedan gestionar el stock de piezas, de forma que nunca se queden sin stock, puedan optimizar pedidos de materiales, economizando gastos. Tienen trabajadores que no tienen muchos conocimientos informáticos, por lo que la aplicación debe ser muy sencilla e intuitiva para utilizar. Pero a la vez debe dar mucha información a la persona responsable, para saber cuándo debe realizar un pedido y además debe avisar por email, para hacer pedidos.



### Solución

ESKURA21 propone realizar una aplicación para trabajar desde una tablet, que vuelca los resultados al servidor a una hoja de Excel que se utiliza para realizar los pedidos. Dicha hoja se envía por email de forma automática, cuando se cumplen unas condiciones concretas, para poder realizar un pedido de forma óptima, economizando costes. Es intuitiva y sencilla. Pero da más información mediante semáforos y avisa cuando se debe realizar un pedido por email a la persona responsable.



### Beneficios

Gracias a la aplicación creada, MODELOS BELAKO ha logrado controlar su Stock, reducir costes al encargar material, y no quedarse sin ninguna pieza, ya que han conseguido gestionar los pedidos antes de que el stock baje de forma alarmante. Han conseguido gestionar el stock y anticiparse a los pedidos a realizar, optimizando costes y tiempos de espera de materiales. Han logrado anticiparse a la falta de stock y optimizar los pedidos de material, con el gran ahorro de costes que ello significa.