

Pin on glass en PDA'S

Tap on phone





Índice

01. ¿Cómo surge la idea?

02. Transformación de la idea en realidad

03. Fases de despliegue en PDA'S

04. Conclusiones



“Una semilla de bambú puede tardar más de 6 años en ofrecer un brote, pero cuando lo hace su tallo puede alcanzar 3 metros en un mes”



01. ¿Cómo surge la idea?





Ideemos

Desde los últimos dos años y medio, a partir de los cambios en la red DTOI, comenzamos a tratar las futuras líneas de la movilidad de correos



¿Qué nos preguntamos?



¿Cómo podemos **hacer crecer** a Correos en el sector de la movilidad?



¿Cómo podemos **aprovechar** nuestra **gran planta de dispositivos de movilidad** para dar valor a la empresa?



¿Cómo podemos **aprovechar** nuestra **capilaridad** para hacer llegar a nuestros clientes nuevos servicios con nuestros dispositivos?



Descubrimos

Entre pilotos y eventos



Mundo MPOS

Mobile point of sales.



Terminales de movilidad

Colaboración con grandes players de medios de pago.



Tecnologías Pin On Glass

Explotar pilotos a nivel europeo de cobros en terminal Android.



Planteamos

“¿Y si fuésemos capaces de extrapolar esta tecnología a las PDA’s de Correos?”



02. Convirtiendo la idea en Proyecto





Solucionamos

Para poder profundizar en la idea y convertirla en proyecto, estudiamos los dispositivos del mercado para el plan Renove de PDA'S en Correos, y comenzamos a explorar la normativa mPOS

¿Qué descubrimos?



Necesitamos una **versión mínima** tanto de HW como de SW Android 8, que el SO tenga **capacidades de aislamiento de negocio de los medios de pago**, así podemos cumplir con la normativa PCI-DSS que hasta este momento **necesitaba tener doble HW (PDA+PINPAD)**.



Se requiere que el conjunto de **HW S.O. y aplicativo de medios de pago se validen en conjunto por los grandes players** de medios de pago (**Mastercard / Visa**) a nivel nacional.



Necesitamos un **partner que cubra todo el espectro de medios de pago (pasarela, procesador, riegos...)**.





Investigamos

Finalmente surgió la empresa que requerimos para poder llevar a cabo la idea y convertirla en solución



A silhouette of a person standing on a mountain peak with their arms outstretched, set against a blue-toned background of a mountain range.

*“Tenemos entre manos **un proyecto PIONERO** a nivel nacional, incluso podríamos decir a nivel Europeo”*



#TapOnPhone



Lanzamos el proyecto



Comenzamos el piloto con los TC57 de Jaén y Lugo.



Mastercard y Correos se alían para poder llevar a cabo el cobro con tarjeta con dispositivos de Correos.



Se lanza la noticia a prensa.



03. Fases de despliegue en PDA's Correos





Fases de despliegue en PDA's



Pilotos Stand Alone

04/10

05/10

Cambio TC-57 por HW-EDA 52



Pilotos Integrados

13/10

15/10

Cambio a soluciones integradas



Despliegue 50 PDA's

19/10

22/10

Cambio a soluciones integradas



Eliminación impresoras

24/10

IRIS/SGIE-Admisión sin impresora



Despliegue Jaen / Lugo

25/10

29/10

Eliminación impresora Lugo/Jaén



Despliegue Madrid

25/10

29/10

Extensión fuera de piloto



04. Conclusiones





Entorno rural

Agilizamos el proceso en las zonas más desabastecidas a través de la **implementación con 7.000 carteros rurales.**



Escalabilidad

La aceptación del producto en entornos rurales ha generado el planteamiento y la escalabilidad **a un futuro próximo en los 24.000 carteros en territorio nacional**





¡Muchas gracias!