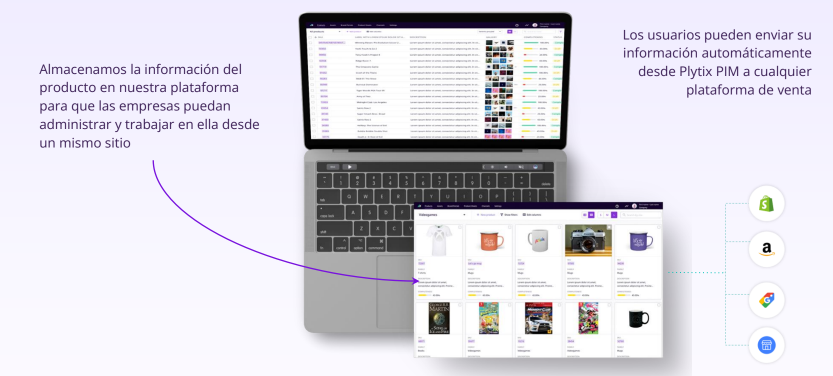
Plytix - Método del caso

Software de Product Information Management para pequeñas y medianas empresas



What we do?





Nuestra historia

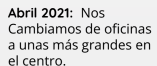
Su idea era ayudar a las pequeñas empresas a competir contra los gigantes en el comercio online.

Julio 2015: Nuestros fundadores, Morten y Alex, comenzaron a crear una herramienta de análisis de comercio electrónico.

Julio 2017: Un crecimiento limitado llevó a la empresa a estar al borde del colapso.



Marzo 2018: Lanzamos el nuevo Plytix PIM que conocemos hoy.



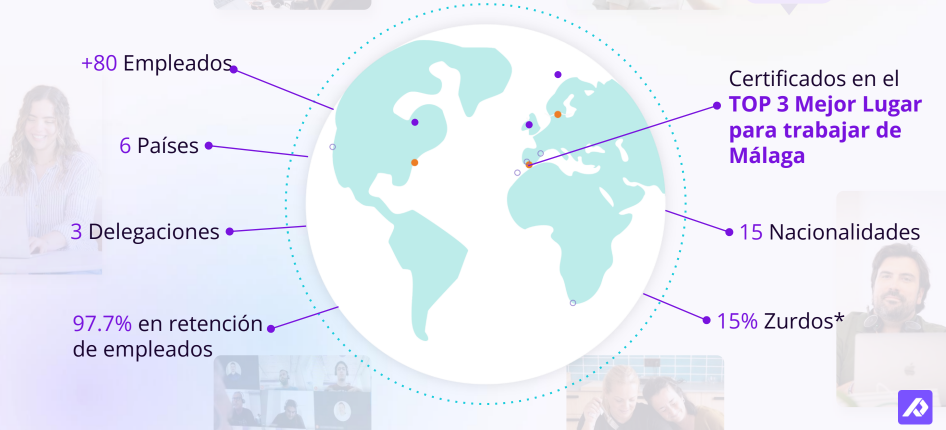
Hoy: Plytix es ahora una empresa internacional con equipos en 6 países diferentes.





Sobre Nuestra gente

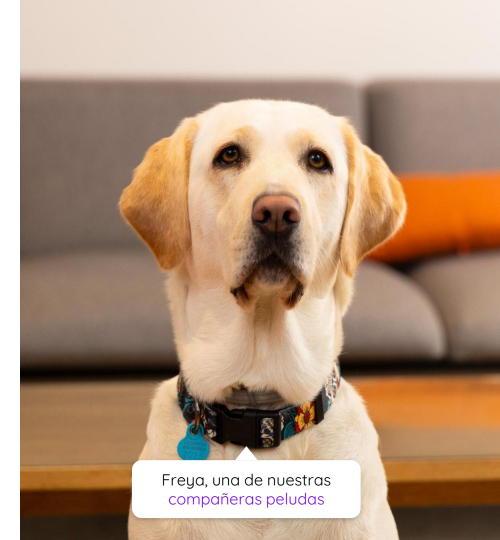




El estilo Plytix

Nuestra cultura se guía por ciertos principios:

- + El respeto y la amabilidad son lo primero
- + Todas las opiniones cuentan igual
- + ¡Hacer lo que te apasiona no debería ser aburrido!

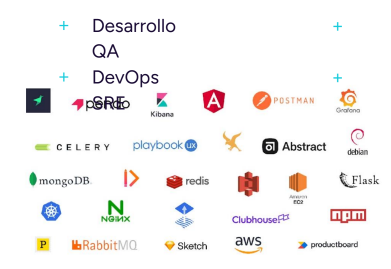




La parte técnica

Nuestro equipo técnico es un equipo multidisciplinar y siempre aprendemos de nuestro compañeros.

En el equipo técnico tenemos miembros con experiencia en:

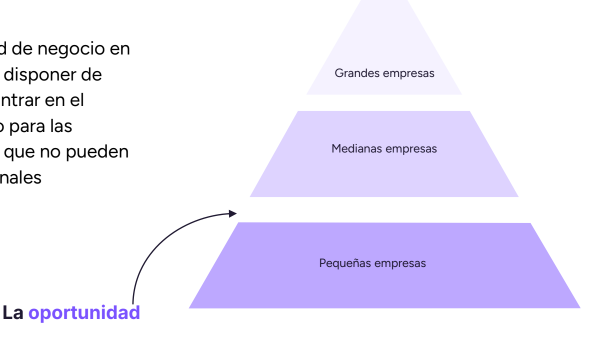






Volvamos a 2017...

Se ha detectado una oportunidad de negocio en el mundo de los PIM y deseamos disponer de una aplicación que nos permita entrar en el mercado ofreciendo un producto para las **pequeñas y medianas empresas** que no pueden optar por las soluciones profesionales

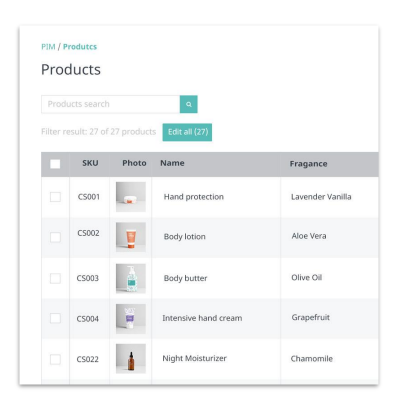




La idea de negocio

Objetivo:

Almacenar la información del producto en nuestra plataforma para que las empresas puedan administrar y trabajar en ella desde un mismo sitio.





Thumbnail:

Versión reducida de una imagen

SKU (Stock Keeping Unit): Identificador de producto

Assets (recursos): Imágenes, vídeos, PDFs, etc.

Palabras clave

GTIN (Global Trade Item Number): Identificador de producto en el mercado global

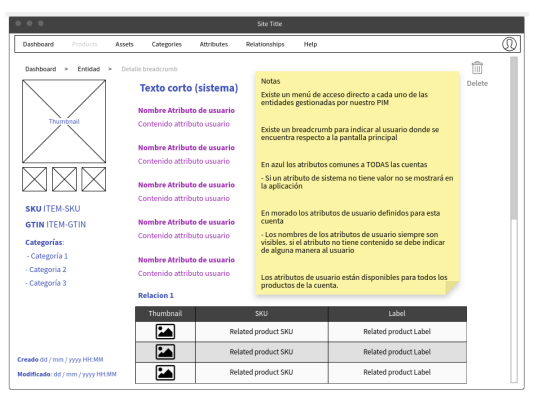


Funcionalidades - Productos

Detalles de Productos

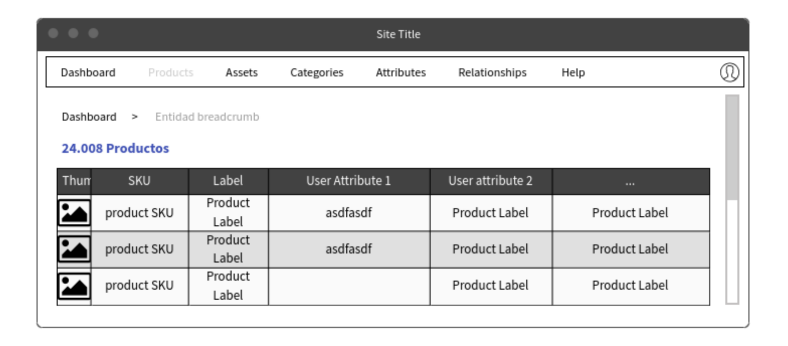
El sistema es capaz de gestionar productos con atributos de sistema y personalizados.

Se pueden guardar categorías (etiquetas), relaciones con otros productos y assets (recursos) con los que está enlazados.





Funcionalidades - Lista de productos



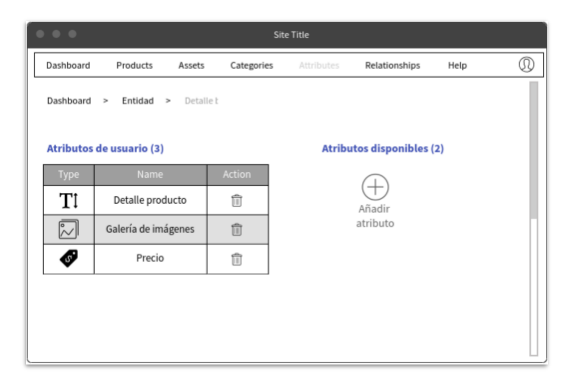


Funcionalidades - Atributos

Detalles de Atributos

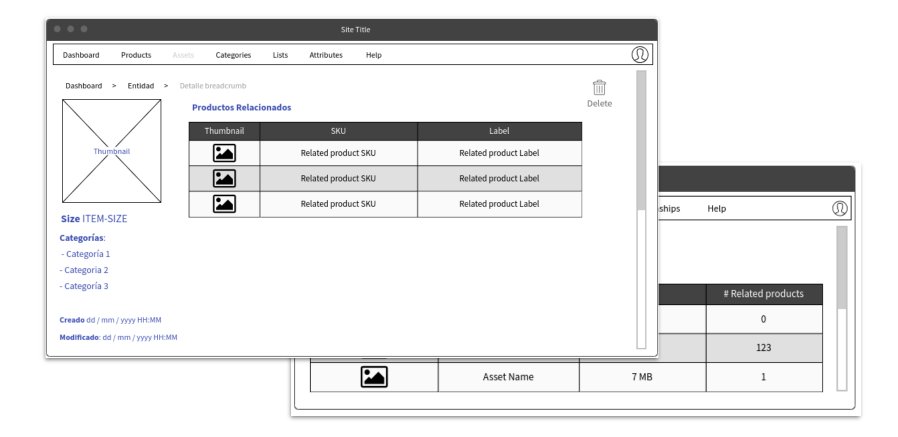
Atributos a nivel de cuenta con distintos tipos como texto, imágenes o valores enteros.

Limitaremos los atributos por cuentas a 5.





Funcionalidades - Assets





Funcionalidades - Relaciones y categorías

Relaciones

Productos se pueden relacionar con otros productos, que suelen comprarse juntos

| Name | Action | |
|-------------------|--------|--|
| Relationship name | | |
| Relationship Name | Î | |
| product SKU | î | |

Categorías

Etiquetas para estructurar y buscar los productos como camisetas, zapatos...

| Name | # Products | Action |
|---------------|------------|--------|
| Category name | 12 | Î |
| Category Name | 800 | Î |
| Category Name | 0 | Î |



Funcionalidades - Cuentas

Usuarios y cuentas

El sistema es capaz de gestionar un número indeterminado de cuentas. Cada cuenta está identificada por un nombre, que es obligatorio, y un logotipo opcional. Además deseamos conocer la fecha y hora de creación de la cuenta para explotar esta información en el futuro.

Solo los usuarios de la cuenta pueden ver la información de la misma





Funcionalidades - Informe de Cuentas

Export json

Exportando datos

Desde la pantalla de cada cuenta es posible obtener un resumen de la cuenta en formato .json que contiene

- El nombre de la cuenta
- La fecha y hora de creación de la cuenta
- El número de productos en la cuenta
- El número de assets de la cuenta
- El tamaño utilizado de almacenamiento en bytes
- El número de categorías de productos y de assets
- El número de atributos de usuario creados.
- El número de relaciones creadas
- Una lista de usuarios, para cada usuario necesitamos conocer el nombre, si existe, y la dirección de correo electrónico

```
"account name": "The Hitchhiker's Guide to the Galaxy",
"creation date": "2017-02-29T01:23:42.678+09:00",
"products" : {
        "num products": 24008,
        "num categories": 42,
"assets" : {
         "num assets": 98423,
        "num categories": 4,
        "storage bytes": "132070242352"
"misc":
        "num attributes": 3,
        "num relationships": 12
        "num channels": 23
"users": [
    {"name": "Arthur Dent", "email": "work@plytix.com"},
    {"name": "Ford Prefect", "email": "with@plytix.com"},
    {"name": "Trillian", "email": "us@plytix.com"}
```



Funcionalidades - Usuarios y emulación

Owner

Propietario de la cuenta y responsable de los pagos

Agente

Puede emular la cuenta de un owner o un usuario como parte del servicio de soporte

User

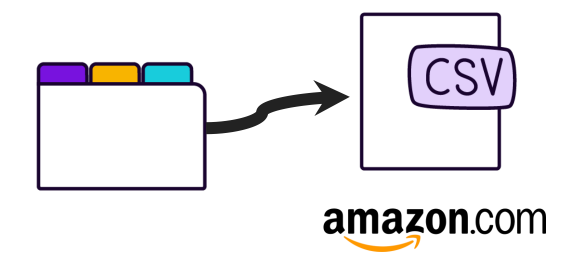
Usuario con acceso a una cuenta



Funcionalidades - Integración con terceros (Buy with prime)

Integraciones y canales

Queremos usar los datos ya existentes para distribuirlos a distintos canales de venta, empezando por Amazon.



https://buywithprime.amazon.com/knowledge-center/csv-import#standalone-product



Planes de suscripción

| | Free | Basic | Entreprise |
|------------------------------|--------|--------------|---------------|
| Productos (SKUs) | 100 | 1000 | 100.000 |
| Assets | 200 | 20.000 | 100.000 |
| Almacenamiento | 1GB | 50GB | 200GB |
| Categorías de producto | 3 | 10 | 1000 |
| Categorías de assets | 3 | 10 | 1000 |
| Relaciones | 3 | 5 | 10 |
| Integración con Amazon Prime | Х | Х | ✓ |
| Precio | Gratis | 7.000€ anual | 50.000€ anual |



Funcionalidades - Pagos

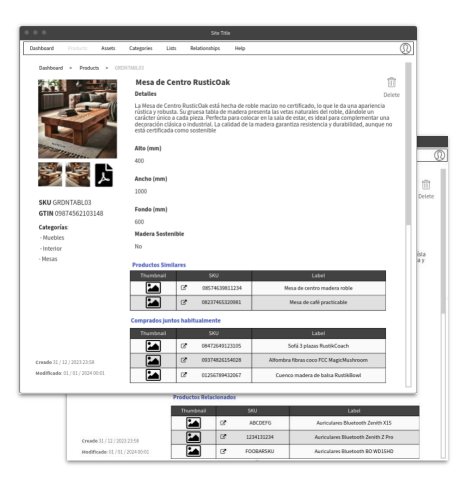
Pago de la suscripción

Queremos poder realizar cobros a través de tarjeta bancaria u otras plataformas de pago como Stripe o Paypal.



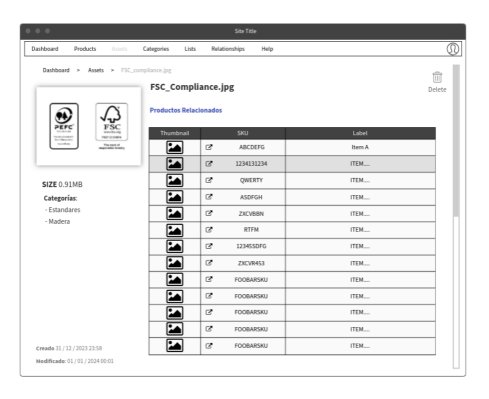


Mock up Detalles de producto





Mock upDetalles de asset





Mock upDetalles de cuenta





Muchas gracias!

hello@plytix.com | plytix.com



