

# Inforapps

Apps Web & Software



Somos  
una consultoría  
tecnológica

Ofrecemos soluciones integrales e innovadoras tanto para empresas, como para start-ups de cualquier tamaño y sector.

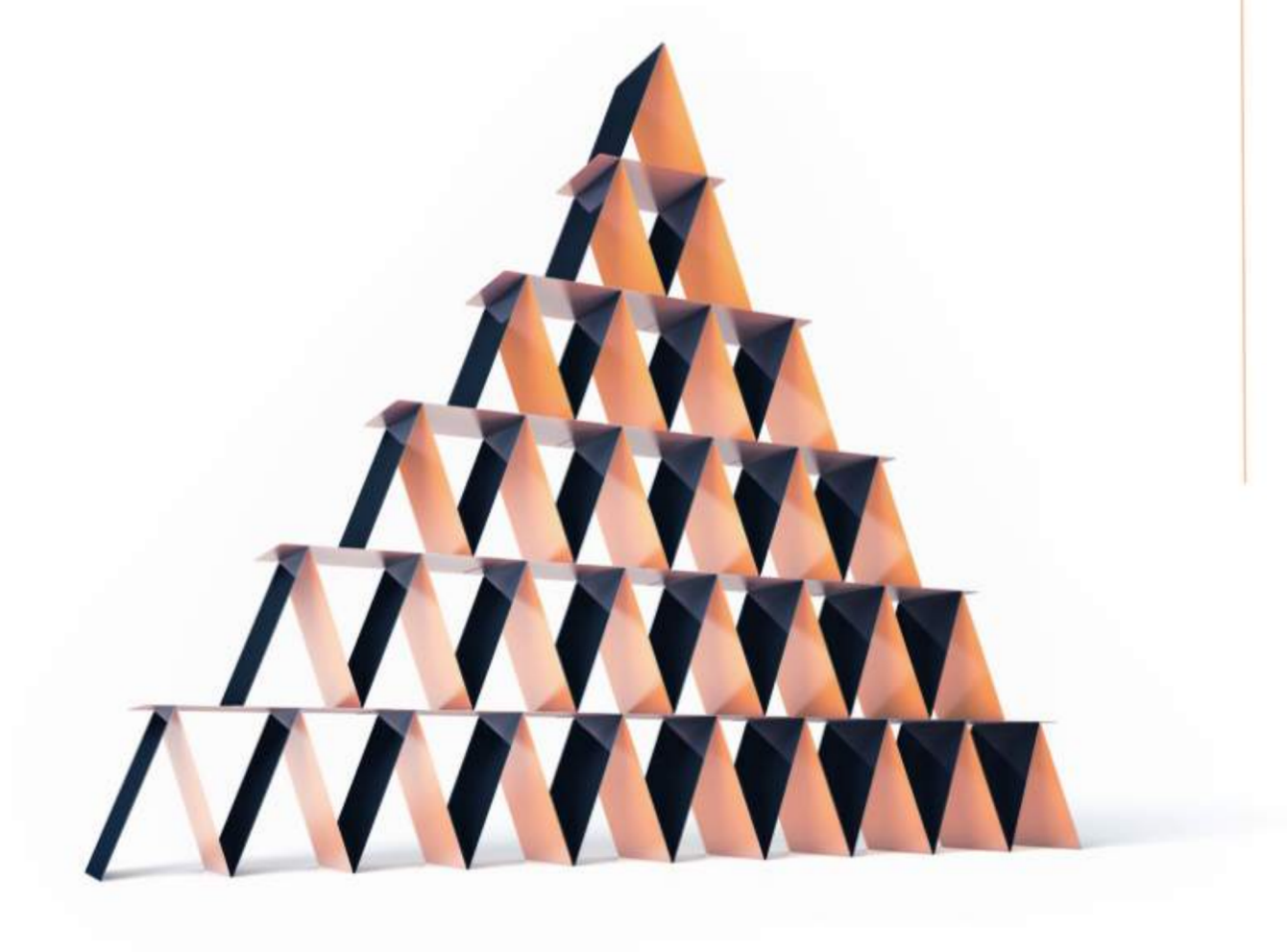
Involucrados,  
innovadores  
y creativos.

Nuestro objetivo principal radica en gestionar todas las necesidades en materia tecnológica para **hacer que las empresas sean más competitivas, productivas y rentables.** Destacamos por que asesoramos y empatizamos con nuestros clientes. Aportando valor e imaginación, para obtener un resultado único y diferenciador.

# Equipo

¿Por qué nosotros?

Nuestro equipo multidisciplinar está integrado por personas altamente cualificadas, comprometidas y con actitud innovadora lo que hace que podamos ofrecer una solución completa.



# Innovación tecnológica

¿Por qué nosotros?

Nuestra propia exigencia nos obliga a mantenernos al día en tecnología, diseño y métodos de trabajo. Esto nos permite ofrecer soluciones modernas y actuales.



# Aporte valor

¿Por qué nosotros?

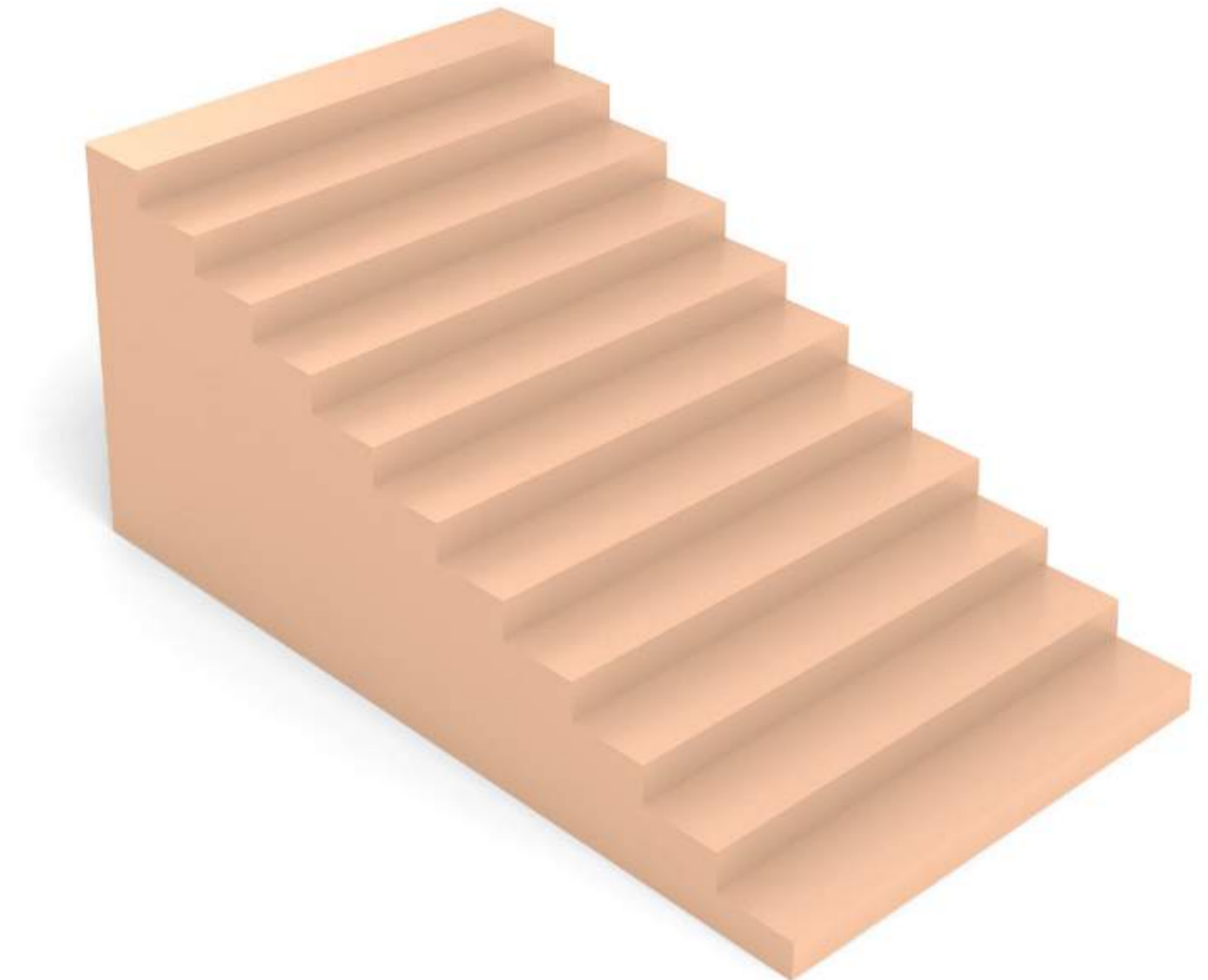
Tratamos a todos los proyectos como si fueran nuestros logrando así la confianza de nuestros clientes, ofreciendo productos y servicios innovadores que aportan un valor diferencial.



# Metodología de desarrollo

¿Por qué nosotros?

Nuestros desarrollos se realizan utilizando metodologías ágiles. Nos permiten ir adaptando la solución a los requisitos del cliente y del mercado y el cliente siempre tiene a su disposición parte funcional del proyecto. Esto se traduce en ahorro de costes y tiempos.



# CONSULTORÍA



## Empresa



Transformación digital



Mejora e innovación en procesos empresariales ahorrando costes



Gestión y explotación de datos

## Start-up



Consultoría estratégica y definición de producto



Producto mínimo viable y testeo de mercado



Guiado en el crecimiento empresarial

# SERVICIOS

## Consultoría

Asesoramiento y análisis de las necesidades del cliente. Acompañamos y guiamos a nuestros clientes durante todo el proceso de desarrollo del proyecto.



## Aplicaciones Móviles

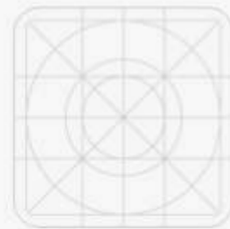
Android

iOS

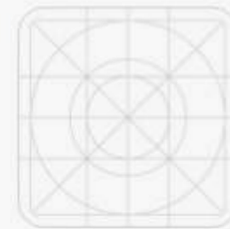
ionic

Flutter

Desarrollamos aplicaciones móviles a medida tanto nativas, que aprovechan mejor los recursos hardware, como multiplataforma. Nuestra prioridad se centra en la usabilidad, experiencia de usuario y diseño personalizado.



App Lovers



## Desarrollo web

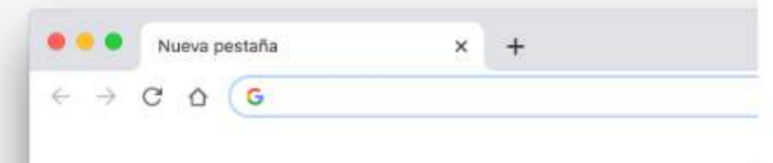
Java

PHP

Angular

Vue

Desarrollamos aplicaciones web responsive a medida, que son accesibles desde cualquier dispositivo con acceso a Internet (ordenador, móvil, tablet...)"



# SERVICIOS

## Big-Data & BI

Apache

Cassandra

Spark

Power BI

La explotación de los datos en la actualidad es vital para maximizar la rentabilidad de las empresas. Te ayudamos a almacenarlos y explotarlos para que la toma de decisiones sea sencilla y ágil.



## Soluciones en la nube

Microsoft

Azure

Firebase

Amazon AWS

Google Cloud

Trabajamos con los mejores proveedores de servicio en la nube para ofrecer un amplio abanico de soluciones imprescindibles para el perfecto funcionamiento de nuestros desarrollos y poder obtener de esta forma un alto rendimiento del producto



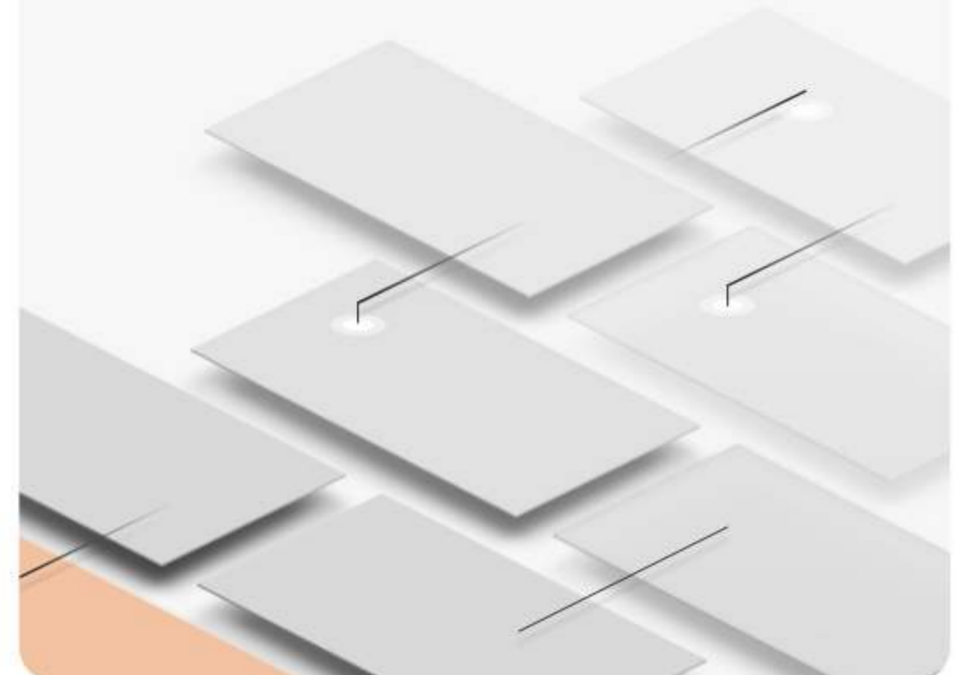
## Prototipado Ux/UI

Xd

Ps

Ai

Consideramos un aspecto crítico la forma en que los usuarios interactúan con nuestros desarrollos (UX / User Experience) y para ello creamos una interfaz gráfica atractiva y visual (UI / User Interface). **UX y UI deben ir de la mano** para lograr un producto 100% pensado en el usuario.



# METODOLOGÍA



# METODOLOGÍA

## 4

### Desarrollo e iteraciones

Desarrollamos las soluciones utilizando metodologías ágiles que nos permite enfrentarnos a desarrollos dinámicos, aportando flexibilidad con el mínimo impacto. Realizamos iteraciones de dos semanas con un proceso bien

Ágiles y cada dos semanas



**RESULTADO** Mayor calidad y mejor precio

# METODOLOGÍA

5

Control  
de calidad

Realizamos un proceso de testing exhaustivo en un entorno de preproducción que garantiza que el proyecto cumple con los objetivos planificados como solución eficiente y de calidad.

6

Puesta  
en marcha

Se pone en marcha el proyecto en un entorno real de producción. Se integra en un entorno de control constante de recursos y disponibilidad, de manera que podamos anticiparnos a sobrecargas utilizando herramientas de escalado y alta disponibilidad.

7

Soporte  
y mantenimiento

Mantenemos una estrecha relación durante la vida del proyecto, dando soporte y desarrollando nueva funcionalidad que se adapte a las actuales necesidades del proyecto y del cliente.

PROYECTOS

# Proyecto: Oillook

Cliente: Lafon España

## Completo sistema para monitorización, control y actuación sobre diferentes sensores en las estaciones de servicio construidas por el cliente.

Cada estación cuenta con un servidor el cual está conectado con todos los sensores de la misma. Nuestro sistema en la nube se comunica en tiempo real con estos servidores y monitoriza el estado todos los sensores.

Desde una aplicación web y unas apps para dispositivos móviles Android e iOS, los usuarios pueden monitorizar, e interactuar con los sensores, además de configurar alertas para posibles cambios, todo en tiempo real.

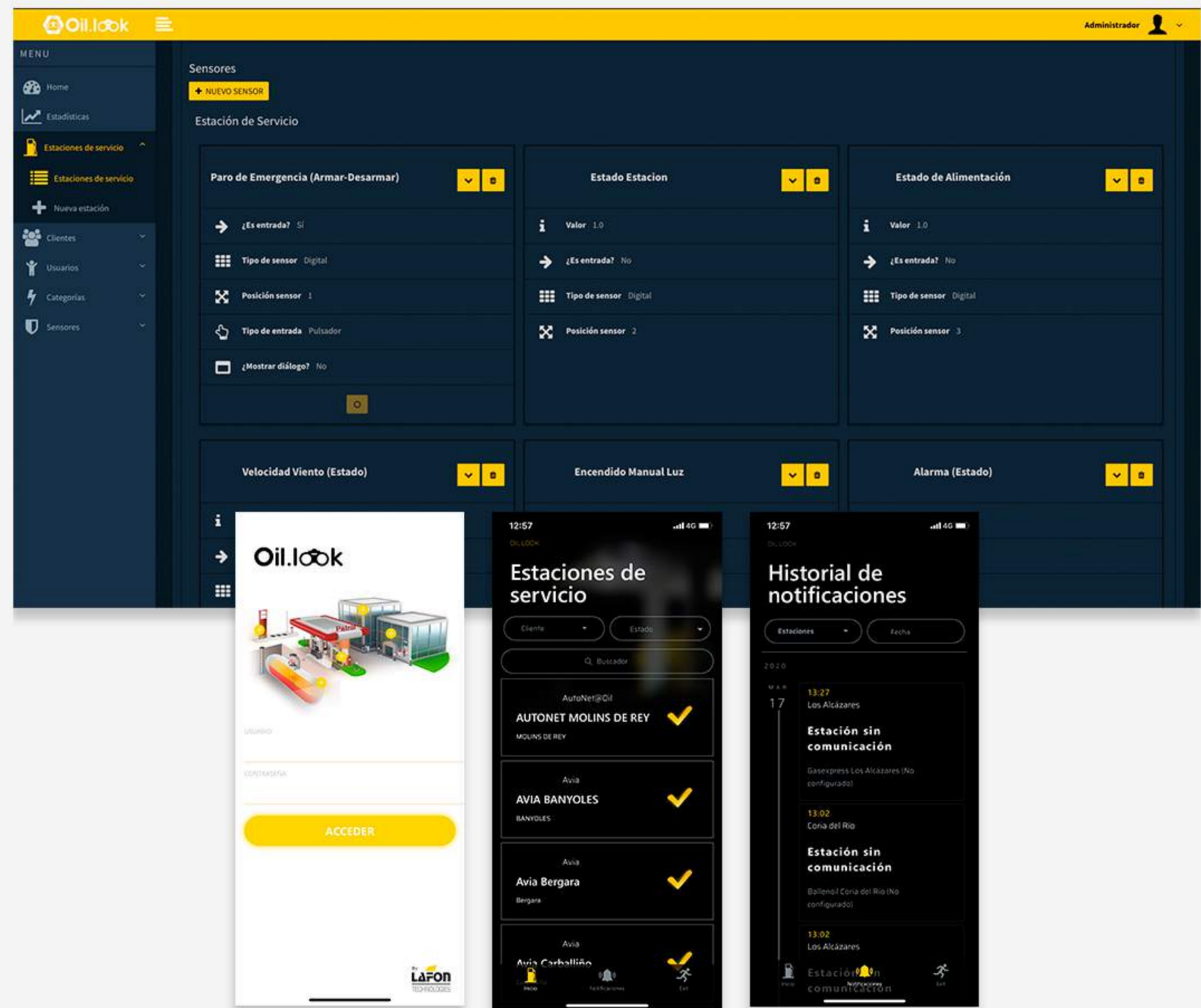
La propia empresa podrá gestionar todos sus clientes, junto con las estaciones de servicio de cada uno, y los sensores que se encuentran en ellas, configurando además las alertas vía email y/o notificaciones push, que les permita tanto a ellos como a sus clientes, estar al corriente de la situación de la estación.

Android - iOS - Aplicación web - Panel de administración - Sistema en la nube - Monitorización - Notificaciones Push - IOT (sensores) - BigData.

### RESULTADO

Con esta solución desarrollada a medida, Lafon ha conseguido proporcionar un valor añadido a sus clientes, reducir su dependencia de productos de terceros, y mejorar su posicionamiento frente a sus competidores, al ofrecer la monitorización en tiempo real.

- Android
- iOS
- Ionic
- Java
- Angular
- Apache
- Power BI
- Firebase
- Amazon AWS
- Google Cloud



# Proyecto: Nutrextact

**Cliente:** Dr. José María Trejo ( Slimmingphone S.L.)

Aplicación móvil que muestra el aporte calórico y de nutrientes de los alimentos consumidos diariamente, permitiendo llevar un seguimiento del peso corporal según el plan que se elija (pérdida de peso, mantenimiento o un personalizado).

Cuando introduces en el móvil lo que comes y su peso, Nutrextact lo traduce en nutrientes y calorías. De esta manera, sabes lo que comes. Si se ha establecido una dieta con un objetivo, te advierte con un completo sistema de alertas, antes de que te pases. La aplicación realiza sincronizaciones automáticas, lo que la permite funcionar de manera 100% offline sin pérdida de datos.

Desde una app para dispositivos móviles Android, los usuarios pueden controlar la alimentación a través de gráficas nutricionales en tiempo real, además de obtener también un informe semanal personalizado, con las comidas desglosadas en calorías, macro y micronutrientes, vitaminas, y minerales, y los alimentos recomendados para tus carencias.

La aplicación puede funcionar de manera independiente, pero se recomienda su uso junto con la báscula de alta precisión Nutrextact, que se conecta vía bluetooth. Te permite pesar en todo momento lo que se come y hacer más efectiva la aplicación.

Android - Sincronización offline - Automatización de servicios - Sistema en la nube - Monitorización - Notificaciones Push - BigData.

## RESULTADO

Con esta solución desarrollada a medida, se consigue llevar un exhaustivo control de la dieta por parte de los clientes, realizando informes personalizados al máximo detalle, y con un completo asesoramiento de especialistas en nutrición.

Se obtiene así una gigante fuente de información de patrones de conducta, alimentos, recetas y evolución de los usuarios.

Android

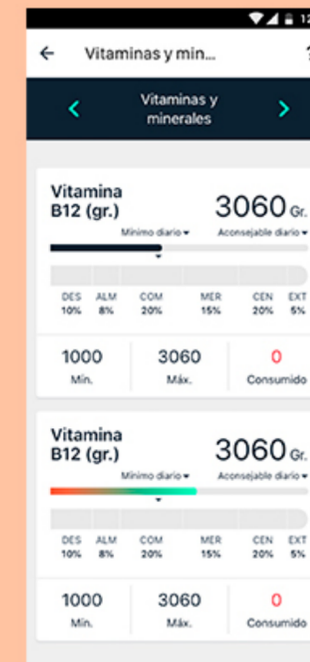
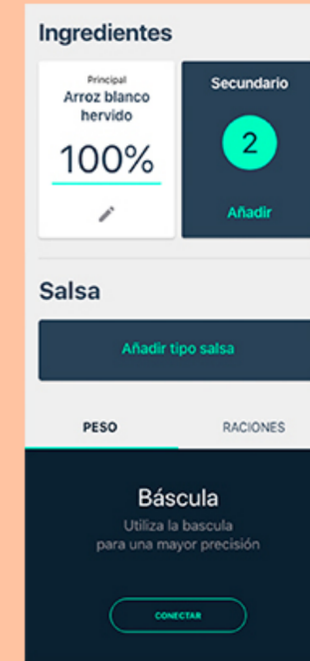
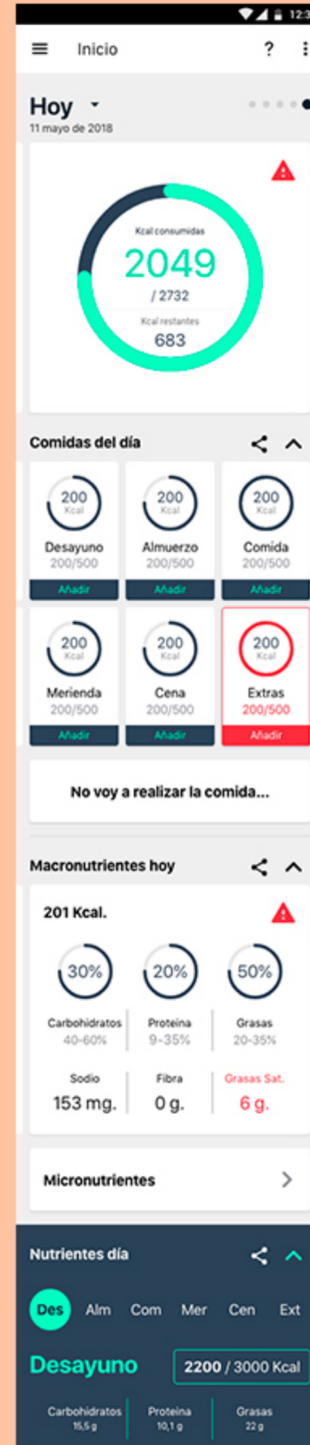
Firebase

Java

Cassandra

Spark

Power BI



# Proyecto: Bridgestone

**Cliente:** Bridgestone Hispania Manufacturing, S.L – Burgos Plant

**Aplicación web para la gestión de días de libre disposición de todos los trabajadores de la planta. Permite al departamento de RRHH llevar un control minucioso de las solicitudes.**

Con esta herramienta los trabajadores pueden hacer sus solicitudes desde cualquier parte sin tener que pasarse por el departamento de RRHH. Además, reciben confirmación de sus solicitudes vía SMS en su propio dispositivo si así lo desean para conocer en todo momento el estado de su solicitud.

Esta aplicación web hace mas sencilla la labor de los managers de los diferentes departamentos, ya que con ella pueden conocer la cantidad de trabajadores disponibles en su turno. También pueden controlar que se cumplan los mínimos en los días mas solicitados del año.

Actuando como punto de encuentro entre trabajadores y empresas, con esta herramienta se tiene como objetivo la automatización de las solicitudes y la transparencia en las solicitudes. El departamento de RRHH se ahorra tiempo en esta gestión y el proceso está mas controlado desde que se solicita hasta que se acepta o cancela.

## Aplicación web - Panel de administración.

### RESULTADO

Con esta aplicación web, los trabajadores pueden tener información de valor sobre sus solicitudes de días libres en cada momento. El departamento de RRHH tiene una herramienta que le libera de fallos humanos en la gestión de los días, además de tiempo a través de la automatización.

The screenshot displays the user interface of the Bridgestone HR application. At the top, there are technology stack tags: PHP, Laravel, Html, CSS, and Amazon AWS. The main content is divided into several sections:

- Summary Panel (Top Left):** Shows the location '(Burgos)' and shift 'Turno: C'. It displays '2.00 Días V.Adic por solicitar' and '3.00 Días V.Adic solicitados'. A red warning message states: 'Alcanzado el máximo de días adicionales solicitados para el segundo semestre'. Below this, a list of 'Días solicitados' shows two requests: 'Lunes, 19 de febrero' (Rejected) and 'Jueves, 22 de febrero' (Rejected).
- Calendar View (Top Right):** Displays a grid for the months of September, October, November, and December. Days are color-coded: green for available, red for requested, and yellow for reserved. For example, in October, the 2nd, 3rd, 10th, 23rd, and 24th are marked.
- Request Detail Panel (Middle Left):** Shows a request for 'Jueves, 17 de octubre' with a status of 'Aceptada' (Accepted).
- Admin Panel (Bottom Left):** Features the Bridgestone logo and 'Responsable de: Computas y Maquinas (Burgos)'. It includes filters for 'Mostrar los resultados ordenados por' (set to 'Fecha solicitud - ascendente'), date range selectors for 'Fecha inicio' and 'Fecha fin', and checkboxes for request status: 'Aceptado', 'Rechazado', 'Pendiente', 'Cancelada', and 'Excepcional/Reserva'. There are also 'Exportar datos' and 'Exportar cuotas' buttons.
- Calendar View (Bottom Right):** Shows a monthly overview for 2024, with specific months like January, February, March, and April visible. Days are color-coded to show availability and requests.

# Proyecto: My Doctor App

Cliente: Dtor. Casado (My Doctor App S.L.)

## Servicio directo de consultas de salud a especialistas y profesionales cualificados a través del móvil.

Los usuarios pueden realizar sus consultas médicas a través de la aplicación que será respondida en un plazo determinado por un profesional médico cualificado, de una manera sencilla, casi inmediata y económica.

Desde una aplicación web y unas apps para dispositivos móviles Android e iOS, los usuarios pueden realizar consultas a más de 150 profesionales médicos divididos en más de 35 especialidades médicas.

Los especialistas de la medicina tienen su propia app móvil desde la que pueden consultar la información de los pacientes, responder a las consultas de una manera cómoda y rápida. Pueden visualizar los datos adjuntos que incorporan los pacientes en sus consultas a través de la plataforma, para realizar un diagnóstico más exacto.

Reciben notificaciones push en la aplicación cuando se genera una consulta de la especialidad a la que pertenece, aumentando de manera significativa la velocidad de respuesta. El paciente recibe notificaciones con las respuestas, de manera que la comunicación es muy rápida y fluida.

Android - iOS - Aplicación web - Panel de administración - Sistema en la nube - Monitorización - Notificaciones Push - Integración con medios de pago - Certificados de máximo nivel de seguridad - BigData.

## RESULTADO

Con estas aplicaciones los usuarios pueden tener una segunda opinión de su diagnóstico de una manera rápida y económica. Tras más de 10.000 descargas, My Doctor App se ha convertido en todo un referente de telemedicina tanto en España como en Latinoamérica.

Android    iOS    PHP    Firebase    Power BI

The image displays the My Doctor App web interface and three mobile app screens. The web interface shows a navigation bar with options like 'Inicio', 'Configuración', 'Localización', 'C. Médicos', 'C. Pacientes', 'Médicos', 'Pack', 'Pacientes', 'Colectivos', 'Compras', 'Consultas', 'Banners', and 'Código'. Below the navigation bar is a section titled 'Motivos de consulta' with a table listing various consultation reasons.

#	ESPECIALIDAD	ORDEN DE VISUALIZACIÓN	DENOMINACIÓN	DESCRIPCIÓN	SELECCIONABLE	FECHA ALTA	ESTADO	ACCIONES
336	Psiquiatría y Psicología	1	Infantil	Infantil	SI	11-04-2017 11:54:00	Activo	[Iconos]
660	Cirugía Plástica	1	ESTÉTICA	ESTÉTICA	NO	11-04-2017 11:54:00	Activo	[Iconos]
778	Cirugía General y del Aparato Digestivo	1	ESOFAGO, ESTOMAGO Y DUODENO	ESOFAGO, ESTOMAGO Y DUODENO	NO	11-04-2017 11:54:00	Activo	[Iconos]
70	Medicina Interna, Infecciosas y familia	1	Enfermedades autoinmunes	Enfermedades autoinmunes	SI	11-04-2017 11:54:00	Activo	[Iconos]
588	Ginecología, Obstetricia y Reproducción	1	EMBARAZO	EMBARAZO	NO	11-04-2017 11:54:00	Baja	[Iconos]
344	Digestivo, hepatología y endoscopia	1	Cáncer y tumores colon	Cáncer y tumores colon	SI	11-04-2017 11:54:00	Activo	[Iconos]
315	Endocrinología							[Iconos]
465	Urología							[Iconos]
292	Geriatría							[Iconos]

The three mobile app screens shown are:

- PAQUETES DE CONSULTA:** A screen showing the number of available consultation packages. It displays '1' for 'ESTÁNDAR' and '0' for 'PREFERENTE'. A price of '1,99€' is shown. A button 'INTRODUCIR CÓDIGO' is visible.
- Más de 150 especialistas:** A screen listing '35 Especialidades Médicas, Quirúrgicas, Odontología, Nutrición y Fisioterapia'. It includes a search bar and a button 'Selección especialidad'.
- NUEVA CONSULTA:** A screen for creating a new consultation. It includes a dropdown for 'Selección paciente', a text area for 'Motivo de la consulta' (1000 characters), a section for 'Pruebas complementarias', and a button 'ACEPTAR'.

# Proyecto: Catálogo Virtual

Cliente: Puertas Sifer S.A.

## Catálogo interactivo desarrollado en una aplicación nativa para iOS, especialmente diseñada para iPad.

Con esta aplicación los comerciales pueden mostrar todas las familias y productos Sifer. La aplicación funciona totalmente offline y permite sincronizar y actualizarse automáticamente a los nuevos productos de la gama.

El configurador de producto permite realizar una personalización de cada opción disponible, permitiendo así, ver en 3D el resultado final de la configuración de una manera muy fácil y rápida, lo que consigue que los clientes puedan solventar todas las dudas sobre el estilo que más se adecua a sus necesidades.

La sincronización en tiempo real del contenido permite dar flexibilidad a la hora de incorporar nuevos productos y configuraciones, o bien para descatalogar de manera automática a todos los comerciales productos ya no disponibles. Esto es especialmente útil en este caso, que la aplicación esta disponible también en varios idiomas, lo que permite tener la aplicación constantemente sincronizada tanto en idioma como en contenido.

Esto no supone una limitación para los comerciales que quiera mostrar el contenido sin internet, pues todo el contenido se descarga automáticamente cuando la aplicación tenga conexión a internet.

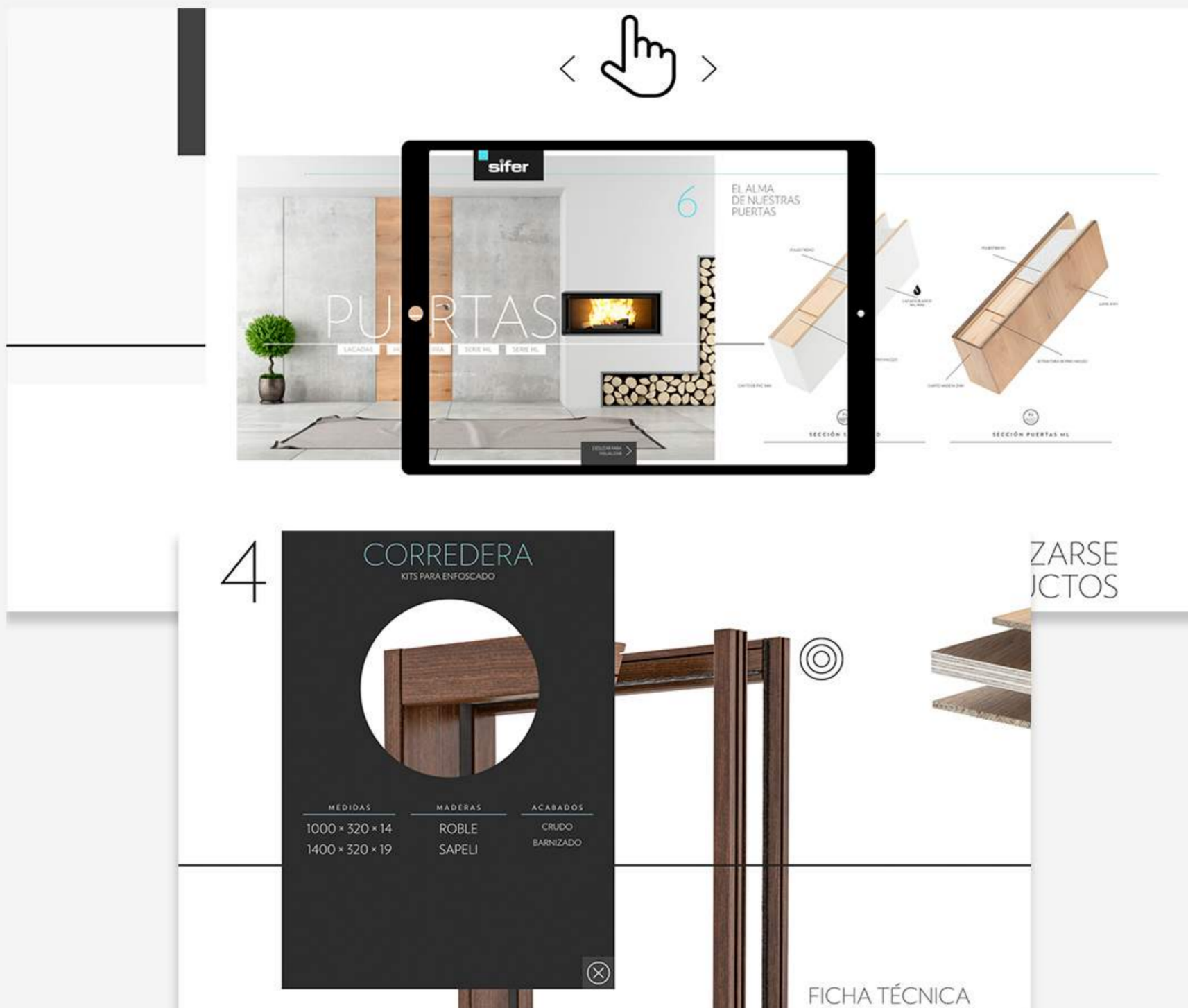
iOS - Panel de administración - Sistema en la nube  
- Sincronización automática

### RESULTADO

Esta solución otorga a los comerciales y empresa una flexibilidad sin igual, ya que permite tener a todos totalmente sincronizados con la gama de productos disponibles y funcionando de manera offline.

Google Cloud

IOS



# Proyecto: JobPolo

Cliente: JobPolo S.L.

Aplicación web para compartir y consultar experiencias laborales con el objetivo de facilitar la búsqueda de empresas que más se adaptan a las necesidades.

Incluye procesos de selección realizados por empresas que puedan resultar interesantes para el usuario. Además de opiniones salariales de los diferentes puestos de trabajo para saber si pueden encajar en los intereses.

JobPolo nace con el propósito de ayudar a las personas en búsqueda de un trabajo que además de adaptarse a su estilo de vida, le permita satisfacer sus intereses laborales.

Actuando como punto de encuentro entre trabajadores y empresas, JobPolo tiene como objetivo fomentar la transparencia del mercado laboral para de esta manera contribuir a la reducción de las tasas de fracaso laboral y de rotación de personal.

Aplicación web - Panel de administración.

## RESULTADO

Con esta aplicación web, los usuarios pueden tener información de valor sobre una empresa determinada. El usuario a través de la plataforma, y basado en experiencias reales, le permite satisfacer sus interés laborales, haciendo descender la rotación de personal en las empresas.

PHP    Laravel    Html    CSS    Amazon AWS



## Comparte y Consulta

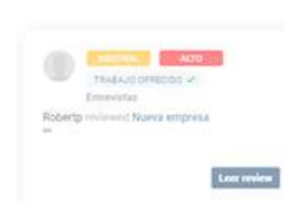
Experiencias laborales para encontrar las empresas que más se adaptan a tu estilo de vida. Procesos de selección realizados por empresas que pudieran interesarte. Salarios de diferentes puestos de trabajo para saber si podrían encajar con tus intereses.



## Últimas Reviews

Nuestros usuarios hablan de las empresas, estas son sus últimas reviews.

Ver todas →



# PROYECTOS CONSULTORÍA

## Escenario planteado

Acude a nosotros una empresa productora de productos de alimentación, y que tiene un problema con la realización de pedidos de una parte importante de sus clientes ya que lo hacen por correo electrónico, por teléfono, o por una web difícil de usar.

## Solución aportada

Tras analizar la forma en la que sus clientes hacen los pedidos, plateamos que lo mejor sería una aplicación móvil con un enfoque y diseño basado en ofertas, en productos que compran recurrentemente y sin preocuparse por tediosos procesos de pago.

Además, esta aplicación les mostrará ofertas especiales vía notificaciones push. Esta aplicación se conectará con un servidor en la nube que hiciese de puente con su CRM y sistema de gestión.

## Resultado obtenido

El resultado es que ahora esta empresa recibe muchos más pedidos por medio de la app, reduciendo el gasto en personal que realizaba los pedidos vía telefónica y email. Además de que hay más pedidos recurrentes gracias a la facilidad de uso de la aplicación. Y se libera rápidamente cierto stock de productos gracias al envío de ofertas por notificación push.



**Escríbenos un mail**  
[contacto@inforapps.es](mailto:contacto@inforapps.es)



**Llámanos**  
(+34) 622 84 13 39 / (+34) 947 00 22 81



**Ven a vernos**  
Plaza Alonso Martínez 8, 2ºA.  
09003 Burgos.

**Inforapps**