

## Portal de Turnos del empleado para el trabajo y el tiempo libre

### Visión general

myplano es nuestra aplicación web para la autoplanificación de personal. Además de comunicarse con el departamento de RRHH, los empleados también pueden registrar su tiempo, enviar solicitudes o intercambiar turnos. Como aplicación web, puede utilizarse en cualquier dispositivo sin necesidad de instalación.

### Funciones

- Registro de tiempo (fichajes)
- Solicitudes (e.j., vacaciones, bajas médicas, etc.)
- Peticiones de turnos
- Intercambio de turnos
- Autoplanificación de turnos
- Vista general del calendario de turnos
- Registro de actividades
- Calendario de grupo
- Notificaciones "push"
- Informes (e.j., horas trabajadas, registro jornada)
- Perfil del empleado
- Uso en PC y dispositivos móviles.

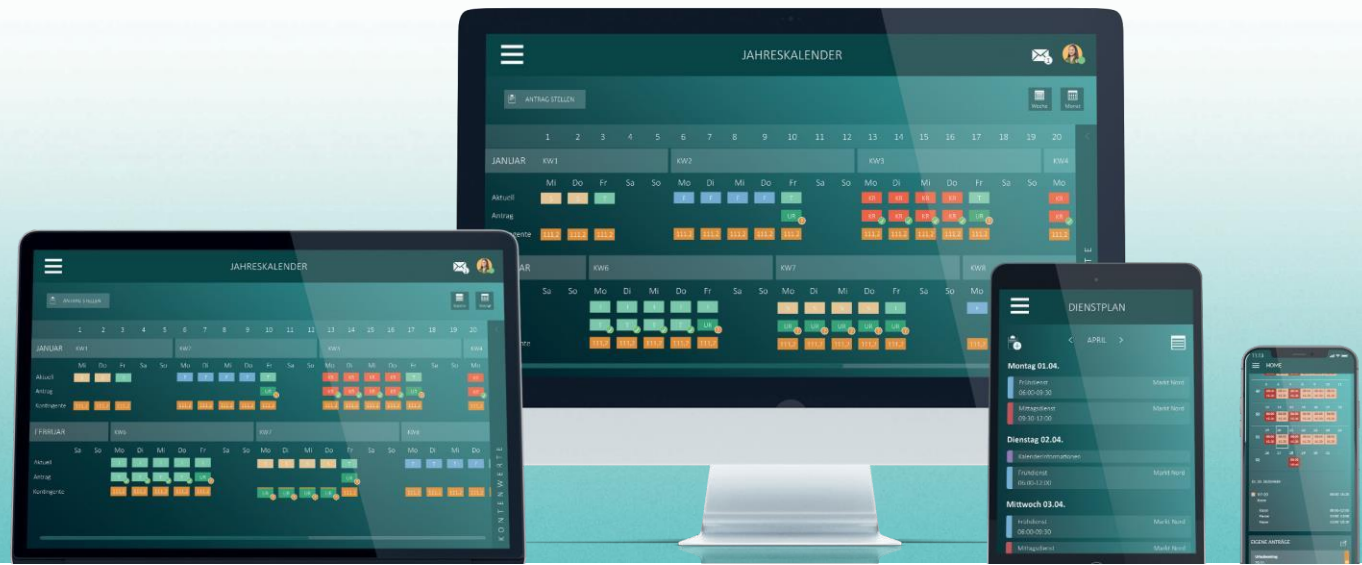
### Ventajas

#### Planificadores

- Información para la toma de decisiones de los responsables
- Mejora de la calidad de los datos
- Simplificación de tareas rutinarias
- Cumplimiento y supervisión de requisitos legales y contractuales

#### Empleados

- Evaluación rápida y precisa de solicitudes de turnos
- Horario de turnos flexible y actualizado
- Mayor satisfacción y motivación.
- Uso en dispositivos móviles



## Gestión de personal con plano:

Desde 2006, plano es un referente en la gestión de personal, asegurando una planificación eficiente y equilibrada de los recursos humanos. Nuestra solución optimiza los turnos, la administración del tiempo y la gestión de cualificaciones para lograr un entorno laboral eficaz y adaptado a las necesidades de empleados y empresas.



Más información sobre nuestras soluciones de planificación de personal en nuestra web:

[www.aldextra.com](http://www.aldextra.com)

Tel. +34 93 368 10 96

## Requisitos:

- Acceso a Internet
- Navegador versiones recientes (Chrome, Firefox o Safari)

## Detalles técnicos:

### Aplicación Web

*HTML puro + JavaScript,  
sin plugins, sin almacenamiento  
de datos en el dispositivo final*

### Inicio de Sesión Único

*Soporte para varios  
mecanismos de SSO*

### Equilibrio de Carga de Red

*Alta disponibilidad y  
escalabilidad*

