

# **Problema**

La Administración Estatal Regional de Kiev tenía necesidad de controlar el sistema de transporte de la capital ucraniana y la región de Kiev. Y los pasajeros, a su vez, necesitaban el uso más cómodo del transporte: poder obtener la información en línea sobre el horario y las rutas del transporte.

# Solución

El socio de Wialon en Ucrania, la compañía <u>OVERSEER</u>, junto con el integrador Surbis LLC, desarrollaron la aplicación móvil KyivBus basada en NimBus que permite gestionar efectivamente el transporte público en Kiev y la región.

- <u>KyivBus</u> monitorea el movimiento de los autobuses en línea, ofrece la información sobre paradas y permite consultar el horario.
- Utilizando NimBus, los funcionarios del gobierno gestionan el número de unidades, paradas, horarios y rutas. Los especialistas de las empresas de transporte que programan las rutas, es decir, asignan las unidades, también tienen acceso a NimBus.
- NimBus por medio de <u>la API de NimBus</u> envía todos estos datos a la aplicación KyivBus que los usuarios pueden descargar en la tienda de aplicaciones.
- La solución también funciona con Wialon Local a través de <u>la API Remota</u>. La interacción con el sistema de seguimiento permite a la aplicación obtener los datos actuales sobre la ubicación de los vehículos en tiempo real.

**Productos implementados** 

Wialon Local, NimBus

# Resultado

- Disponibilidad de los datos en el smartphone en cualquier momento;
- Ahorro de tiempo de pasajeros;
- Colaboración efectiva de la administración regional con los transportistas;
- **Mejoras de la calidad de los servicios.** La administración de la región, los pasajeros y los transportistas pueden controlar la ejecución de rutas y tomar las medidas necesarias en caso de fallos o problemas.

# Perfil de la compañía

### País:

Ucrania

## Industria:

Transporte de pasajeros

## Objeto de seguimiento:

Vehículos para transporte de pasajeros

## Sitio web:

overseer.ua