

UKG Pro Forecasting

Planificación de personal impulsada por IA que alinea los turnos con la carga de trabajo para mejorar la experiencia de todos.

UKG Pro® Forecasting (antes UKG Dimensions® Forecasting) ayuda a resolver problemas de negocio difíciles aprovechando todo el poder de los datos de su organización para crear predicciones precisas y oportunas sobre las demandas operativas de su negocio. Impulsado por tecnologías innovadoras de inteligencia artificial (IA), nuestro algoritmo de aprendizaje automatizado (ML) patentado y autoajutable aprende automáticamente las tendencias y los datos de su organización, garantizando un pronóstico preciso y específico para su negocio. Generen mejores horarios, creados para ubicaciones, departamentos, tareas laborales y categorías, que garanticen que los presupuestos del personal sean precisos y que los gerentes tengan éxito.



Pronóstico de volumen preciso

Pronostiquen un número ilimitado de impulsores de la demanda como artículos, transacciones o tráfico, a un nivel muy granular con una precisión sin precedentes.



Conocimientos Profundos de Aprendizaje Automatizado

Nuestro enfoque de Aprendizaje Automatizado galardonado y patentado, muestra el tiempo extra de manera inteligente, eliminando la necesidad de intervención manual.



Previsiones laborales sólidas

Las necesidades exactas de cantidad y asignación de personal se realizan aprovechando sus pronósticos de demanda y sus estándares laborales.



Beneficios principales

Los modelos impulsados por Aprendizaje Automatizado aprenden de los datos históricos y se adaptan automáticamente a los patrones emergentes para ofrecer una precisión de pronóstico sin precedentes.

Nuestros modelos de Aprendizaje Automatizado patentados prevén la demanda en intervalos de 15 minutos con una precisión premiada.

Capturar automáticamente el impacto de cientos de impulsores de la demanda en los niveles más granulares de departamentos y categorías.

Reunir los datos de forma rutinaria en toda la organización, analizar eventos especiales y mejorar la inteligencia del motor a lo largo del tiempo.

Entregar pronósticos laborales por departamento con una precisión del 98% integrando los estándares laborales.

Una previsión del personal muy precisa garantiza un recuento adecuado de personas por tienda y departamento.

El motor de programación patentado, impulsado por IA garantiza que las personas correctas, con las habilidades correctas, se programen en el lugar y en el momento correcto.

Alinear la cobertura de personal con la demanda comercial fluctuante, minimizar el exceso de personal innecesario y evitar costos de horas extra no planeadas.

El tablero configurable en tiempo real permite a los usuarios evaluar rápidamente la precisión del pronóstico, la efectividad de la programación y el impacto en el servicio al cliente.

Ayudar a las tiendas a tomar mejores decisiones en tiempo real aprovechando lo último en IA y ML.

