



# tempeptive®

A L F A S I S T E M I G R O U P

Member of



www.tempeptive.com

Per informazioni:  
carlo.kraskovic@marefvg.it

## La strada più veloce per le tue innovazioni digitali



Tempeptive, 26 anni in ICT, integra sistemi e sviluppa software. Specializzata in EAM, IoT (Nuboj), MES/MOM è parte di Alfa Sistemi Group. Azienda certificata ISO 27001:2013 per la sicurezza e privacy dei dati.

### SVILUPPO SOFTWARE E INTEGRAZIONE DI SISTEMI

**Enterprise Asset Management** - soluzioni basate sul prodotto IBM Maximo, gold standard in ambito EAM, per **ottimizzare le prestazioni operative degli asset aziendali**, macchinari, attrezzature e sistemi complessi come una nave; consente di tenere sotto controllo gli aspetti collegati all'efficienza di un asset come manutenzione, guasti, affidabilità, rispetto della normativa, incrementando la produttività aziendale.

**IoT - Nuboj** - soluzione proprietaria in grado di connettere macchine e dispositivi al cloud, trasforma i dati raccolti in informazioni strategiche. Applicato al settore marittimo fornisce soluzioni per una **gestione più sostenibile e sicura delle navi**: monitoraggio remoto per ridurre interventi di manutenzione e ottimizzare l'efficienza energetica; aumenta la sicurezza tramite il tracciamento di condizioni ambientali e stato della nave, prevenendo incidenti e ottimizzando la sicurezza; migliora la gestione dell'ospitalità a bordo e la sicurezza di personale e ospiti. L'approccio modulare e scalabile di Nuboj garantisce personalizzazioni per ogni flotta o imbarcazione.

**Sviluppo Software Custom** - soluzioni software personalizzate per rispondere a specifiche esigenze aziendali come piattaforme di gestione eventi, portali di gestione ordini, configuratori grafici di prodotto.

L'approccio low code di Tempeptive accelera lo sviluppo garantendo innovazione e superando le soluzioni standard del mercato.

### PROGETTI

Tra i progetti sviluppati da Tempeptive, spicca LESS, incentrato sullo sviluppo di un **ambiente di simulazione software per valutare le prestazioni energetiche di navi**, in particolare da crociera. LESS consente la valutazione di diverse configurazioni impiantistiche, ottimizzando l'efficienza energetica e riducendo l'impatto ambientale.

**dal 70% all'84% in meno**  
per il time to market

**dal 30% all'80% in meno**  
dei costi operativi

**fino al 70%**  
di tempo risparmiato

**dal 10% all'50% in aumento**  
della produttività

**fino al +90%**  
risoluzione problemi



Gestione dei processi  
di business



Analisi dati



Integrazione  
di sistemi



Connettività  
macchine



Manutenzione



IoT