

INNOVATION NR. 55

KUNDE: Daimler AG

PROJEKT: Backend-Entwicklung für eine Komfortsteuerung

- Der Energizing Coach schlägt Komfortfunktionen vor, um Autofahrten angenehmer zu gestalten und schafft dadurch ein personalisiertes Kundenerlebnis.
- Das Backend des Energizing Coach sorgt für die reibungslose Kommunikation aller relevanten Daten inner- und außerhalb des Fahrzeugs.
- jambit ist seit 2016 für die Implementierung von Algorithmen und Backends verantwortlich – vom Prototyp bis zur Serie.
- jambit migrierte 2019 das Backend in die Cloud und unterstützt seitdem dessen weltweiten Betrieb.
- Die gemeinsame Zusammenarbeit findet iterativ und agil statt.
- Verwendete Technologien: Java, Spring Boot, Docker, Kubernetes, PostgreSQL



ERFOLG:

- Der „Energizing Coach“ stellt eine Welt-premiere dar und verknüpft Vitaldaten in Serienfahrzeugen.
- jambit begleitete die Product Owner in engster Zusammenarbeit von der Vision bis hin zum Betrieb der Software on time, in budget und at highest quality.
- Abteilungsübergreifende Zusammenarbeit mit Projektteams aus Kooperations- und Produktmanagern.
- Gewährleistung der erfolgreichen Transformation in die „Mercedes-Benz Intelligent Cloud (MIC)“.

Jetzt mehr erfahren unter:
www.jamb.it/energizingcoach



„Das langjährige Projekt begeisterte uns vor allem durch die fachliche Vielseitigkeit, die vom Kunden gefordert wurde. Neben Software- und DevOps-Themen konnten wir bei Datenschutz und IT-Security unterstützen.“

A. P., Senior Software Architect
jambit GmbH



SOFTWARE & SOLUTION DEVELOPER
INNOVATION PARTNER
COFFEE LOVER

Mission: 100% Begeisterung

Geschäftsführer:
Peter F. Fellingner, Markus Hartinger
Eigenfinanziert und
in Gründerhand seit 1999

www.jambit.com