



Cloud-basierte Zeiterfassung

AUTEXIS IT AG
MES & Mobile Solutions

Gemeinsam mit einem kleinen Team von Software-Ingenieuren der Noser Engineering AG entwickelten wir ein Zeiterfassungstool für den Pflegebereich mit speziellem Augenmerk auf eine möglichst einfache Erfassung der Zeiten. Die Software ist heute bereits produktiv im Einsatz und wird tagtäglich genutzt.

Remo Köthe, Projektleiter, Autexis AG

Cloud-basierte Zeiterfassung

Kundennutzen

Für den gemeinsamen Kunden Tilia bietet die Software eine moderne, Cloud-basierte Weboberfläche zur Zeiterfassung und Auswertung. Die Mitarbeitenden des Kunden haben nun eine sehr einfache und intuitive Möglichkeit auf Mobilgeräten ihre Arbeitstätigkeiten mit einigen wenigen Klicks zu erfassen. So kann zwischen einer Tätigkeit mit einem einzelnen Klick gewechselt werden und trotz der einfachen Bedienbarkeit sind auch zusätzliche Informationen wie unter anderem der Standort oder der Beruf der Pflegefachpersonen immer erfasst. Für die Auswertung und Konfiguration steht ein für Desktopanwender optimiertes Dashboard zur Verfügung, welche die Analyse nach frei konfigurierbaren Filtern erlaubt. Zum Archivieren steht zusätzlich ein PDF-Export bereit. Die Cloud-first Applikation ist ausserdem mandantenfähig und so lässt sich die Software in der Zukunft an weitere Pflegeinstitute mit verschiedenen Standorten vermarkten. Der containerbasierte Betrieb erlaubt zudem sowohl vertikale als auch horizontale Skalierung.

Leistungen Noser Engineering

Mit einem Team von Software-Ingenieuren unterstützten wir Autexis sowohl beim Anforderungsmanagement sowie bei der Konzeption, Architektur, Planung und Entwicklung der Software. In agiler Arbeitsweise und in engem Kontakt setzten wir die komplette Applikation von der Datenbank bis zum Frontend um. Auch beim Deployment in der Cloud konnten wir unsere vielseitige Erfahrung einsetzen. Selbstverständlich ist Noser Engineering auch nach dem ersten Release der Software weiterhin Partner von Autexis bei Support, Wartung und möglichen Weiterentwicklungen.

Technologien

Typescript · ReactJS · Javascript · REST API · Cloud

Dienstleistungen

Wartung und Support · Individual SW/HW-Lösungen

Tools

GIT

Branchen

Medizintechnik