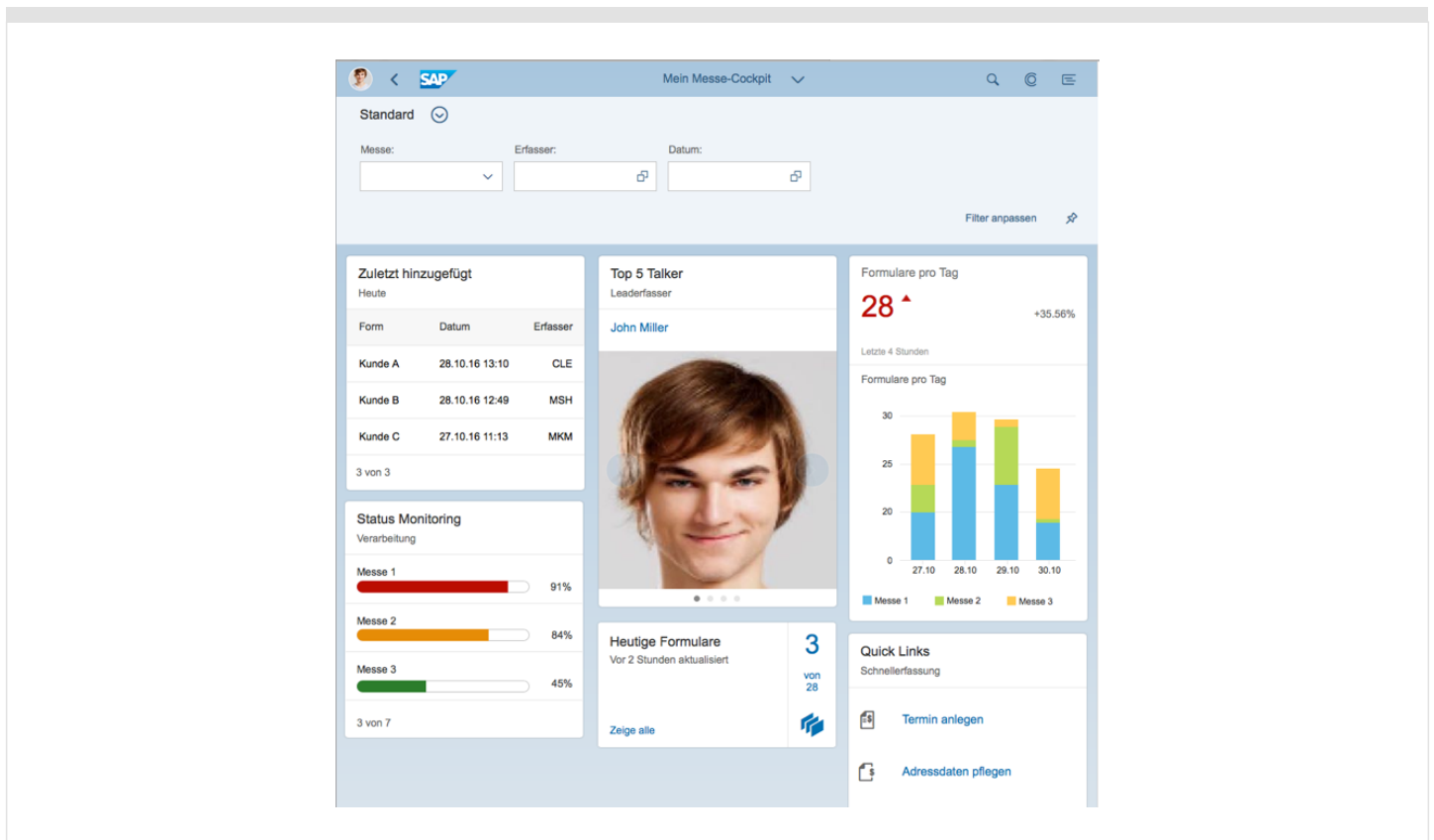




UX Design Workshop

Bessere User Experience durch anwenderorientiertes Prototyping



Ein wesentlicher Erfolgsfaktor für die Einführung neuer IT-gestützter Prozesse ist die genaue Berücksichtigung der Bedürfnisse der Endanwender. Für PC oder Smartphone ist dabei die Erwartungshaltung für eine intuitive Oberfläche in den letzten Jahren stark gestiegen. Unsere UX Design-Experten helfen Ihnen, diese Erwartungshaltung von Beginn an zu berücksichtigen. Es werden gemeinsam Prototypen entworfen, die schon vor der Realisierung in Bezug auf Benutzerakzeptanz und bestmögliche Szenario-Unterstützung getestet werden können.

Bestellnummer: 1020220

Preis: 9.900,00 €*
* Alle Preise gelten nur für Bestellungen und Lieferungen innerhalb Deutschlands, zzgl. gesetzl. MwSt. Für Österreich und die Schweiz schicken wir Ihnen zu jedem Paket den Preis auf Anfrage.

Anfrage

✉ addstore@itelligence.de

▼ Ihr Nutzen

- Innovativer Design-Prototyp als effiziente Umsetzungsgrundlage.
- Schaffung einer hohen Lösungsakzeptanz durch Einbindung der Endanwender/Fachabteilungen in den Designprozess.
- Frühzeitige Beteiligung unterschiedlicher Interessensträger mittels interaktivem Prototyp.

▼ **Leistungsbeschreibung**

- Identifikation der Bedürfnisse und „Pain Points“ durch Beobachtung der Endbenutzer sowie mit Hilfe von Interviews.
- Iterativer Prozess zum Design der Lösung.
- Erstellung eines realisierbaren Designvorschlags.

▼ **Leistungsumfang**

- Dokumentation der Endbenutzer-Beobachtung und Interviews.
- Eintägiger UX Design Thinking-Workshop zur Gestaltung der potentiellen Lösung.
- Erstellung eines einfachen, interaktiven Prototyps zur frühen Validierung des visuellen Designs.
- Spezifikationsdokument für die spätere Implementierung.

▼ **Voraussetzungen**

- Konkreter Use Case zur Neuentwicklung oder Verbesserung einer Anwendung für PCs oder Smartphones.
- Beteiligung von Endbenutzern am Designprozess.
- Optional: Berücksichtigung der SAP Fiori Design Guidelines für das visuelle Design.
- Optional: Einsatz von SAP BUILD mit der Möglichkeit der Überführung des Prototyps in eine lauffähige Anwendung.