

Oberflächen mit Wow-Effekt: User Interface Design

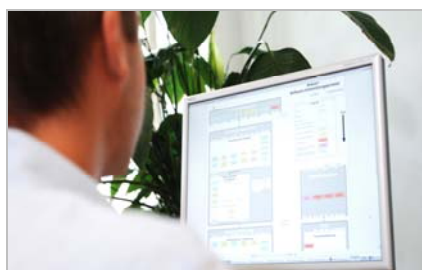
Anwender beurteilen die Qualität von Software vor allem aufgrund der Benutzeroberfläche!

Nachhaltige Benefits in Form von Zeit und Geld durch GUI-Design:

Professionell gestaltete Benutzeroberflächen wirken sich nachhaltig auf die Qualität Ihrer Software aus – außerdem wirkt raschere Projektumsetzung durch höhere Akzeptanz im Unternehmen kostenreduzierend:

Verringerter Einschulungsaufwand, weniger Supportanfragen, höhere Benutzerakzeptanz und -zufriedenheit (dadurch höhere Motivation), effiziente und intuitive Bedienung von Applikationen sparen Zeit und Geld.

	Tätigkeit	Ergebnis	Ihr Nutzen
Analyse/Konzeption	<ul style="list-style-type: none"> • GUI-unterstützte Anforderungserhebung • Kontextanalyse • Design-Workshops • Prototyping • Usability-Tests von Prototypen 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderungsdokument mit Masken • Umgebungsfaktoren • Papier-Prototypen • Screendesigns • GUI- & Usability-Konzept • GUI-Prototyp • Gestaltungsregeln 	<ul style="list-style-type: none"> • Veranschaulichung der Anforderungen durch Papierprototypen • Optimale Unterstützung des Benutzerbedarfs • Aufzeigen von Bedarfslücken und Bedienungsschwierigkeiten • Wertvoller Input von Benutzern in frühen Projektphasen
Implementierung	<ul style="list-style-type: none"> • Entwicklungsbegleitende Beratung • Coaching der Entwickler bez. Usability • Re-Analyse/Adaptierung 	<ul style="list-style-type: none"> • Grafische Elemente (Icons...) • Designvorlagen • Designempfehlungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Optimierte UI-Controls • Entlastung der Entwickler (durch bereits mit dem Kunden fertig abgestimmte GUIs, Entwickler brauchen nicht selber die Masken „erfinden“) • Durchgängige Gestaltung und Benutzerfreundlichkeit • Anpassung an Ihr Corporate Design
Test	<ul style="list-style-type: none"> • GUI-Test • Validierung • Akzeptanzuntersuchung • Usability-Tests 	<ul style="list-style-type: none"> • Usability-Report • Priorisierung der Usability-Probleme • Akzeptanzeinschätzung 	<ul style="list-style-type: none"> • Behebung von Usability-Schwachstellen ermöglicht effizientere Bedienung, höhere Benutzerakzeptanz und -zufriedenheit • Abweichungen zum GUI-Konzept werden behoben

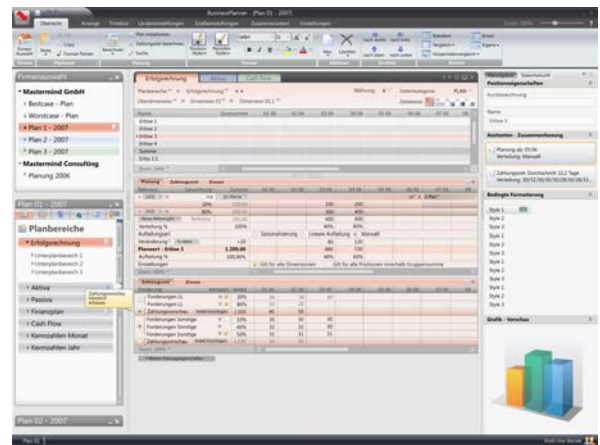
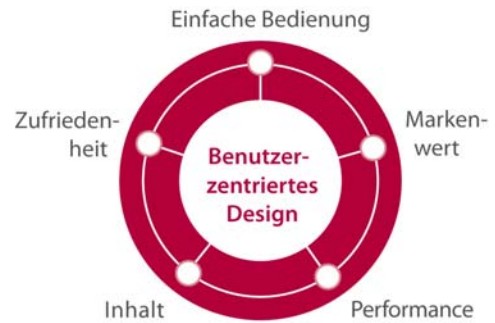


Unsere Leistungen:

- **User Interface Design** mit Berücksichtigung von **Usability** Kriterien für Web- und Smart Client Applikationen
- **Analyse-gestütztes** GUI-Design
- Benutzeroberflächen für Java und .NET (Windows Presentation Foundation)
- **Usability Testing** (Expertenreview, Key Task Test)
- **Prototyping** (Papierprototypen und Screendesigns veranschaulichen schon in frühen Projektstadien die analysierten Fachlichkeiten)
- **User Interface Guides** garantieren, dass Ihre weiteren Applikationen ebenfalls den gemeinsam erarbeiteten Standard entsprechen.

Auf benutzerfreundliche Software setzen (Auszug):

- Ärztekammern
- Bank Austria (BusinessPlanner)
- Bawag P.S.K. Invest
- Boehringer Ingelheim
- Land Salzburg
- Lotterien
- Theater der Jugend
- Verfassungsgerichtshof



Zum Thema „Benutzeroberflächen mit Mehrwert“ gibt es auch noch den Onepager „Usability Test“.

Ihre Notizen:

Software ist unsere Leidenschaft

Seit 1998 gehört ANECON mit derzeit mehr als 100 MitarbeiterInnen zu den führenden, mittelständischen Softwarehäusern Österreichs. Wir entwickeln und testen anspruchsvolle Individual-Softwarelösungen. Wir bieten hochwertige IT-Beratung, innovative Produkte und individuelle IT-Trainings. Hohe Technologiekompetenz (Java, .NET...) ist ein Muss bei der Projektumsetzung, aber erst Know-how in Projektmanagement, Testmanagement und optimaler Einsatz von Softwareentwicklungsprozessen machen das Projektergebnis zu einer professionellen und äußerst erfolgreichen Lösung.

