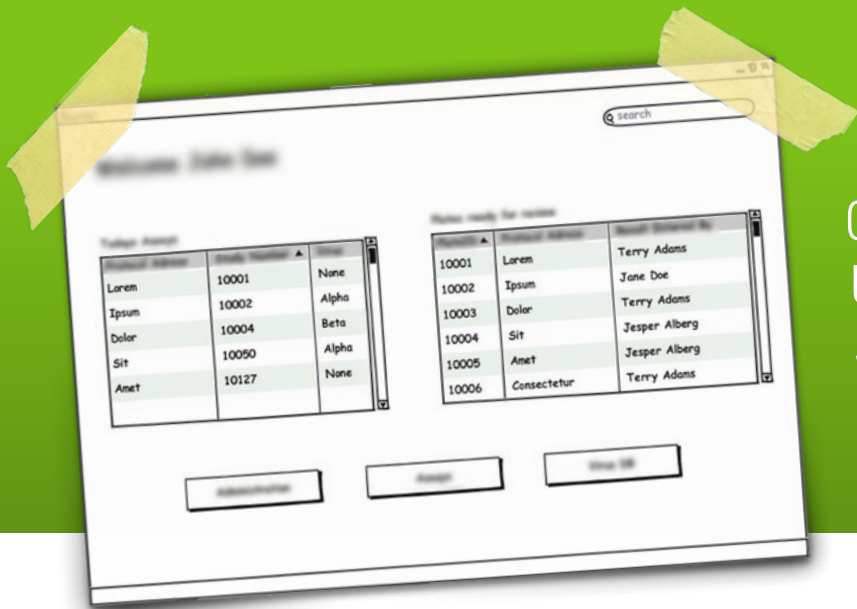


baxter

Dürfen wir Sie von den Vorteilen von Rapid Prototyping überzeugen? Aber Achtung, es kann sein dass sie kein Projekt mehr ohne machen möchten.

Mit modernsten Technologien und Techniken konnten wir den hohen Anforderungen dieses Projektes gerecht werden und sogar übertreffen. Tools wie Microsofts Sketchflow und Adobe Fireworks garantierten möglichst kurze Umsetzungszeiten für Konzeptdesigns und Prototypen - so konnten wir schnell verschiedenste Konzepte durchprobieren um die Zufriedenheit des Kundens zu garantieren.



On Time, on Budget, mit Usability, User Testing und Client Feedback.

Wie? Mit **Rapid Prototyping** natürlich.

Rapid Prototyping

ist ein mehrstufiger Entwicklungsprozess bei welchem der Kunde verstärkt eingebunden ist.

Von der gemeinsamen Anforderungserstellung mit Scribbles (schnellen Skizzen) bis zur endgültigen Umsetzungen – Kunde und Entwickler sind in ständiger Kommunikation und haben beide dieselbe klare Vision des fertigen Produktes.

Anforderungen

Gemeinsam Ihre Vision zu Papier bringen und das Endprodukt grob skizzieren.

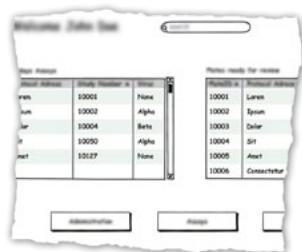
Anfangs erstellen wir gemeinsam mit dem Kunden die Anforderungen. Mit **Papier, Bleistift und ganz vielen Post-Its** haben wir die Vision des Kunden mit Use Cases und verschiedenen Szenarien verfeinert und klar definiert. **Ihre Idee und unser Know-How** ergeben eine realistische Vision einer Applikation welche Ihre Requirements präzise abdeckt.

Mit dieser Information konnten wir im Schnellverfahren mit „**Balsamiq Mockups**“ funktionale Scribbles erstellen. Diese geben das Design noch nicht vor, führen allerdings die verschiedenen Funktionalitäten und Workflows der Applikation greifbar am Computer vor. So stellen wir schon in dieser frühen Phase des Projektes sicher dass **unser Ziel und das des Kunden ein und dasselbe ist.**

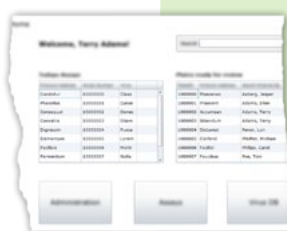
Prototyp

Mit geringem Aufwand einen Prototypen erstellen mit welchem direkt Feedback geholt wird.

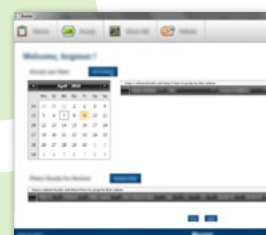
Mit der gemeinsam definierten Idee der Applikation verfeinerten wir das Konzept und erstellten einen funktionalen Prototyp. Dieser dient nicht nur als **klare Definition der Funktionalität** ohne seitenlangem Prosa, sondern bietet dem Kunden auch die Möglichkeit direkt und klar Feedback zu geben. Bei dem mit **Microsoft Sketchflow** erstellten Prototypen, der übrigens plattformunabhängig in jedem Browser läuft, hatte der Kunde die Möglichkeit mit **Annotationen und Skizzierungen** direkt seine **Änderungswünsche und Ideen** einzubringen.



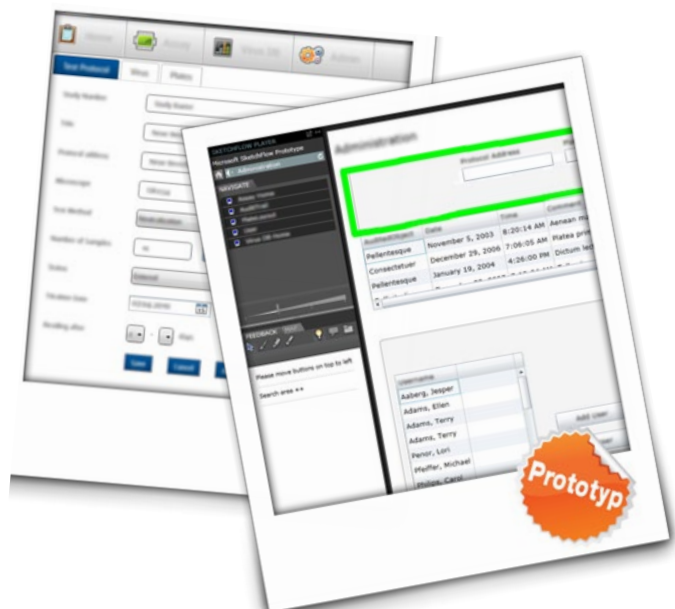
1. konzept



2. prototyp



3. fertige app



Design

Ein ideales Design für den Einsatzzweck und die Zielgruppe finden.

Nachdem uns und dem Kunden die Funktionalität gänzlich klar war, konnten wir zum Design vorangehen. Mit modernsten Tools wie Adobe Fireworks CS5 und Photoshop CS5 erstellten wir, unter Berücksichtigung der Kundenwünsche und dem CI, ein Designmockup. Bei diesem legten wir besonderen Wert auf die Zielgruppe und das Einsatzgebiet der Applikation. Bei uns sind „usability“ und „user centered design“ nicht nur Marketingbuzzwörter, sondern gehören zum täglichen Geschäft.

Umsetzung

Eine Umsetzung mit klar definierter Funktionalität und Design. Der Traum jedes Softwareentwicklers.

Erst wenn wir und der Kunde mit der Funktionalität, dem Verhalten und dem Design der Applikation vollkommen zufrieden sind, geht es zur Umsetzung. Nachdem Änderungswünsche schon in den Schritten zuvor abgeklärt wurden, kann die technische Umsetzung ungestört,

schnell und effizient realisiert werden. Im Falle von diesem Projekt vertrauten wir auf die Technologien .NET 4.0 und WPF.

Fazit

Rapid Prototyping bietet vielerlei Vorteile. Nicht nur für Sie sondern auch für uns.

Während Sie, im Vergleich zu traditionellen Prozessen, mehr in dem Entwicklungsprozess eingebunden sind und uns Ihre Vorstellungen klar und deutlich mitgeben, können wir den Umsetzungsaufwand genauer abschätzen und effizienter durchführen. Das bedeutet für Sie ein präzises Angebot mit realistischen Deadlines die tatsächlich eingehalten werden.

Und das Resultat ist genau das was es sein soll – eine inspirierte Verwirklichung Ihrer Vision.



Ihr Interesse ist geweckt?

Dann melden Sie sich doch einfach bei uns und vereinbaren einen Termin. Wir beraten Sie gerne und gehen gemeinsam mit Ihnen die Möglichkeiten, Besonderheiten und Anforderungen Ihres Projektes durch oder präsentieren Ihnen die Funktionsvielfalt unserer Leistungen und Produkte.

Mehr Information erhalten Sie auf unserer Homepage www.hagenberg-software.at, per E-Mail unter office@hagenberg-software.at oder telefonisch unter +43 7236 3343 600.

www.hagenberg-software.at
office@hagenberg-software.at

Firmensitz Hagenberg - Softwarepark 35, A - 4232 Hagenberg
Tel +43 7236 3343 600 - Fax +43 7236 3343 610

Niederlassung Wien - Mariahilferstrasse 47 Stiege 5, A - 1060 Wien
Tel +43 1 585 64 90 32 - Fax +43 1 585 64 90 33

