|  |
| --- |
| Elmer Lukas, Heidt Christina, Treichler Delia  15. Dezember 2011 |

|  |
| --- |
| Studienarbeit |
| Extended Management Summary |
|  |

****

# Dokumentinformationen

## Änderungsgeschichte

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Version | Änderung | Autor |
| 13.12.2011 | 1.0 | Erste Version des Dokuments | cheidt |

## Inhaltsverzeichnis

[1 Dokumentinformationen 1](#_Toc311731165)

[1.1 Änderungsgeschichte 1](#_Toc311731166)

[1.2 Inhaltsverzeichnis 1](#_Toc311731167)

[2 Ausgangslage 1](#_Toc311731168)

[3 Vorgehen & Technologien 2](#_Toc311731169)

[4 Ergebnisse 2](#_Toc311731170)

[5 Ausblick 3](#_Toc311731171)

# Ausgangslage

Wer einen Termin vereinbart, legt meist Wert darauf, pünktlich zu erscheinen. Dies führt oft dazu, dass man zu früh erscheint und schliesslich noch eine Weile auf seinen Gesprächspartner warten muss. Wie kann diese Zeit nun optimal genutzt werden?

Die Zühlke Engineering AG hat es sich zur Aufgabe gemacht, ihren Kunden in dieser Zeit die Firma und ihre bisher ausgeführten Projekte näher zu bringen. Daher sind in der Eingangshalle der Zühlke Engineering AG verschiedene Stellwände mit einer kleineren Auswahl an Projekten ausgestellt. Die einzelnen Projekte werden mittels einer sogenannten Project Note dargestellt – eine A4-Seite, welche Aufschluss über die Projektaufgabe, dessen Umsetzung, den Projektpartner und den Kundennutzen des Projektes gibt.  
Durch die Präsentation einzelner Projekte kann sich der wartende Kunde ein besseres Bild über die Tätigkeiten der Firma machen. Er erfährt beispielsweise, in welchen Themenbereichen die Zühlke Engineering AG schon gearbeitet hat oder mit welchen Partnern sie dies tat. Dadurch könnten auch Anregungen für eine zusätzliche Zusammenarbeit entstehen.  
Des Weiteren gibt es die Möglichkeit, von den aufgeführten Project Notes eine Kopie mitzunehmen. Diese Kopien liegen zur Mitnahme bereit oder können gegebenenfalls am Empfang in Auftrag gegeben werden.

Das hauptsächliche Problem besteht darin, dass nie alle Projekte gleichzeitig ausgestellt werden können. Es ist denkbar, dass sich Personen für Projekte oder Bereiche interessieren, die zum Zeitpunkt nicht aufgeführt sind. Dies kann von den Kunden auch als Fehlen solcher Projekte interpretiert werden.   
Eine weitere Problematik ist die Zeit, welche für das Durchschauen der Project Notes benötigt wird, wenn z.B. nach einem bestimmten Themenbereich oder einer bestimmten Firma gesucht wird. Diese ist nur begrenzt und könnte besser genutzt werden.

Der Microsoft Surface 2, welcher zur Realisierung einer progressiven Lösung für die bestehende Problematik eingesetzt wird, zeigt, dass die Firma innovativ und bezüglich Technologien auf dem neusten Stand ist. Zudem bietet das Endprodukt eine interaktive und originelle Möglichkeit, Kunden einerseits über die Zühlke Engineering AG zu informieren und andererseits zu unterhalten. Es wird möglich sein, während einer kurzen Wartezeit einfach und auf spielerische Weise Wissen zu sammeln – dies dank intuitiver und unproblematischer Bedienung des Gerätes.   
Das Produkt soll den Benutzer dazu animieren, neue Seiten der Zühlke Engineering AG zu entdecken. Zudem erlaubt es, in bestimmten Themenbereichen zu stöbern. Dadurch kann beispielsweise erfahren werden, mit welchen Technologien die Firma bereits gearbeitet hat oder für welchen anderen Auftraggeber die Zühlke Engineering AG erfolgreich Projekte ausgeführt hat.  
Ist man schliesslich auf die gewünschten Themen gestossen, bietet sich die Möglichkeit, die dieser Thematik untergeordneten Project Notes per Email zu versenden oder direkt ausdrucken zu lassen.

Die Zühlke Engineering AG hat ihre Stärken unter anderem im Bereich des Produkt- und Software-Engineerings. Durch Project Flip 2.0 kann sie ihre Expertise in diesem Gebiet bestens unter Beweis stellen.

Als Ausgangslage diente Project Flip 1.0, welches für ein Dell Multi-Touch Tablet implementiert wurde. Dieses Projekt war jedoch primär darauf ausgelegt, bei Kundengesprächen einfacher auf Projekte zugreifen zu können. Die in diesem Projekt erworbenen Erkenntnisse konnten aber für Project Flip 2.0 wichtige Informationen liefern.

# Vorgehen & Technologien

Für Project Flip 2.0 wurde gleich zu Beginn ein Prototyp ausgearbeitet, welcher sicherstellte, dass jene Elemente, die sich bei Project Flip 1.0 nachteilig ausgewirkt hatten, auf andere, verbesserte Weise umgesetzt wurden.

Im Fokus liegt bei dieser Applikation klar der Nutzer. Deshalb wurden anfangs Befragungen zum Verhalten und Gewohnheiten der Zühlke Engineering AG Kunden durchgeführt. Die daraus abgeleiteten Nutzerprofile bildeten den Grundstein der Anwendung. Zudem musste bedacht werden, dass die Anwendung der Applikation immer nur von kurzer Dauer ist. Aus diesem Grund offeriert die Applikation nur eine begrenzte Anzahl von Funktionen. Diese umfassen das Stöbern nach Project Notes, dass Filtern nach verschiedenen Kriterien und schliesslich das Lesen einer Project Note.

Darauf wurden verschiedene Möglichkeiten der Informationsvisualisierung in Papierform aufgezeichnet. Diese wurden mit dem Nutzerprofil entsprechenden Testpersonen geprüft.

Anschliessend wurde mit der Implementierung der Funktionalitäten begonnen. Durch den Surface 2 war die Technologie schon von Anfang an auf .NET und WPF beschränkt.

Zu jeder Project Note existieren Metadaten, welche die Project Note mit verschiedenen Begriffen umschreibt. Diese wurden für den Filter als Einschränkungskriterien aus den Project Notes extrahiert. Da diese sehr umfangreich sind, würde der Nutzer aber schnell die Übersicht verlieren. Daher wollte man verschiedene ähnliche Begriffe zu einem zusammenfassen um den Umfang zu reduzieren. Daher wurde eine Möglichkeit erarbeitet, die Metadaten dynamisch zu aggregieren und einfach zu warten. Dazu wurde eine Variante gewählt bei welcher über ein Textdokument die verschiedenen Begriffe auf einen Begriff reduziert werden können. Dieses kann auch leicht von projektaussenstehenden Personen bearbeitet werden. Dies soll die Wartbarkeit sichern.

Die Zühlke Engineering AG verfügt über ein Corporate Design welches Farb- und Schriftpaletten umfasst. Diese wurden verwendet um ein externes Design zu erstellen. Einerseits wurde so ein Rahmen für die Benutzeroberfläche definiert und andererseits ist die Anwendung nun auf den ersten Blick der Zühlke Engineering AG Applikation erkennbar.

Des Weiteren setzte sich das Team mit fortgeschrittenen Visualisierungskonzepten auseinander, indem sie in Grundzügen eine Perspective Wall erarbeitete. Da die Fertigstellung einer solchen Lösung jedoch den Projektaufwand überschritten hätte, konnte sie nicht in das Projekt integriert werden.

Um die Interaktion und das Verständnis für den Programmverlauf zu vereinfachen, kommt neben den funktionalen Anforderungen auch Animationen und die Verwendung von Gesten eine grosse Bedeutung zu. Diese sind Begeisterungsfaktoren und sollen den Nutzern die Bedienung so angenehm wie möglich gestalten.

Daher wurde für dieses Projekt auch ein grosser Zeitrahmen in genau diese Elemente gesetzt. Diese stellten sich auch als umfangreicher aus als erwartet und konsumierten übermässig viel Zeit. Daher mussten gewisse gewünschte Funktionen vereinfacht gelöst werden.

Abschliessend wurden Usability Tests mit verschiedenen Testpersonen durchgeführt um die Benutzeroberfläche zu prüfen. Die dabei entstandenen Verbesserungsvorschläge konnten zum Schluss des Projektes noch umgesetzt werden.

# Ergebnisse

Mit dem Prototyp konnten die wichtigsten Anforderungen umgesetzt werden. Diese umfassen eine ansprechende Darstellung der Project Notes und eine intuitive Navigation und Suche, sowie die Filterung der Project Notes nach verschiedenen Kriterien.

Eine Anbindung an das Intranet der Zühlke war gewünscht und das Verschicken der Project Notes vie Email oder Post. Das Versenden wäre durch Funktionen wie der Scan der Visitenkarten oder Handys denkbar gewesen. Jedoch konnten diese Punkte nicht umgesetzt werden, da das Erscheinungsdatum des Surface 2 verschob. Dieser wird erst ab Februar 2012 verfügbar sein.

Die Benutzeroberfläche konnte immer wieder durch die Testpersonen geprüft werden. Dadurch ist eine einfache Nutzung der Applikation sichergestellt.

Obwohl für alle Teammitglieder WPF und .NET Neuland darstellten, ist es gelungen, einen funktionstüchtigen und ansprechenden Prototyp zu entwickeln. Neben dem Client-Teil wurde auch eine Anbindung an den Server umgesetzt, über welche die Project Notes heruntergeladen werden können.

Die Vorteile zur existierenden Lösung bestehen darin, dass alle Projekte verfügbar sind und nach spezifischen Inhalten gesucht werden kann. Eine einfache und ansprechende Applikation animiert den Benutzer dazu, sich mit dieser auseinander zu setzen. Gleichzeitig lernt er dadurch spielerisch etwas über die Zühlke Engineering AG.

Es ist zu bemerken, dass Project Flip 2.0 eine gut ausbaubare und solide Grundlage für die Weiterentwicklung zur vollwertigen Applikation bildet. Zudem wurde aufgezeigt, dass die Projekte der Zühlke Engineering AG sich durch eine Surface 2 Applikation bestens visualisieren lassen.

# Ausblick

Project Flip 2.0 befindet sich noch im Entwicklungsstadium. Bevor diese effektiv zum Einsatz kommen kann, müssen einige Punkte erfüllt werden. Der wichtigste Punkt ist dabei die Anbindung an das Intranet der Zühlke Engineering AG. Die Animationen stellten eine Herausforderung bei diesem Projekt dar und müssen noch weiter ausgebaut werden. Gesten werden infolge des begrenzen Zeitrahmen noch nicht unterstützt. Diese Punkte müssten bei der Weiterentwicklung des Projekts noch umgesetzt werden. Des Weiteren ist eine Volltextsuche gewünscht und das Verschicken der Project Note. Der Nutzer soll sich zudem beim System über ein Handy oder die Visitenkarte registrieren können.