

Testperson Nummer : T 10

Datum: 12.04.2011

T1 Uhrzeit Beginn: 15:52

T1 Uhrzeit Ende: 16:07

Datum: 12.4.2011 Uhrzeit: 16:12 Testperson Nr.: T10

Hintergrundbefragung

Geschlecht: ☒ weiblich ☐ männlich

Alter: 30

Beruf: Studentin

Ausbildung

Abgeschlossene Ausbildung:

☐ Lehre ☒ Matura ☐ Studium ☐ Doktorat

Wenn Sie studieren oder studiert haben, beschreiben Sie bitte ihr Hauptstudiengbiet:

MEDIZIN

Umgang mit Computer

Wie lange benutzen Sie bereits einen Computer?

~10 Jahre

Wie viele Stunden pro Woche verwenden Sie einen Computer?

7h

Besitzen Sie einen eigenen Computer?

☒ Notebook ☐ Standrechner ☐ nein

Besitzen Sie Administratorrechte auf ihrem Computer?

☒ ja ☐ nein ☐ weiß ich nicht

Welches Betriebssystem verwenden Sie am meisten?

☒ Windows7 ☐ WindowsVista ☐ WindowsXP ☐ Mac OS X
☐ Linux Ubuntu ☐ andere: _____

Welchen Datei-Browser verwenden Sie?

☒ Windows Explorer ☐ Finder ☐ weiß nicht ☐ andere: _____

Welche Tätigkeiten führen Sie am häufigsten auf ihrem Computer aus?

☒ Internet surfen ☒ Email & Office ☐ Textverarbeitung ☐ Software Entwicklung ☐ Spielen & Musik
☐ Fotos/Videos bearbeiten, speichern, verwalten

Ist Ihnen der Begriff Tagging bekannt? ☐ ja ☒ nein

Wenn ja, was verstehen sie darunter?

Verwenden Sie Tagging? ☐ ja ☐ nein

Wenn ja, wo verwenden Sie Tagging am häufigsten?

Ungefähr wie viele Ordner würden Sie als ihre wichtigsten Ordner erachten?

4

Wie viele Emails befinden sich für gewöhnlich in ihrer INBOX (=Posteingang)? ☐ <10 ☒ 10-50 ☐ 50-500 ☐ >500

Haben Sie ihre eigene hierarchische Struktur in der Sie Ihre Emails archivieren, oder lassen Sie alle Emails in ihrer INBOX? ☐ eigenes Archiv ☒ INBOX

Wenn Sie eine eigene hierarchische Struktur haben, wann ordnen Sie Ihre Emails in diese ein? ☐ sofort ☐ binnen 1 Woche ☐ >1 Woche

Erfahrung mit Usability Tests

Haben Sie schon an einer Usability Studie teilgenommen? ☐ ja ☒ nein

Wenn ja: ☐ als Testperson ☐ Mitglied des Testteams

Was war das für eine Studie? ☐ Thinking Aloud Test ☐ Formal Experiment
☐ ich weiss es nicht mehr

Vielen Dank!

Datum: 12.6.2011Uhrzeit: 16:50

Test Nr.: 1

Testperson Nr.: T10

Feedback Formular

Bewerten Sie bitte anhand folgender Aspekte Ihre Vorliebe für die eine oder die andere Dateimanagement-Variante.

Wie fanden Sie die übliche Ordner Variante allgemein bei der Dateiablage?

schnell	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	langsam
chaotisch	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	übersichtlich
einfach	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	kompliziert
zeitraubend	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	unterstützend

Wie fanden Sie die übliche Ordner Variante für das Ablegen der Bilder?

schnell	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	langsam
chaotisch	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	übersichtlich
einfach	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	kompliziert
zeitraubend	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	unterstützend

Wie fanden Sie die übliche Ordner Variante für das Ablegen der Textdateien?

schnell	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	langsam
chaotisch	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	übersichtlich
einfach	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	kompliziert
zeitraubend	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	unterstützend

Wie fanden Sie tagstore allgemein bei der Dateiablage?

schnell	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	langsam
chaotisch	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	übersichtlich
einfach	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	kompliziert
zeitraubend	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	unterstützend

Wie fanden Sie tagstore für das Ablegen der Bilder?

schnell	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	langsam
chaotisch	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	übersichtlich
einfach	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	kompliziert
zeitraubend	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	unterstützend

Wie fanden Sie tagstore für das Ablegen der Textdateien?

schnell	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	langsam
chaotisch	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	übersichtlich
einfach	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	kompliziert
zeitraubend	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	unterstützend

Könnten Sie sich vorstellen tagstore auf ihrem Computer einzusetzen?

Ja, auf jeden Fall	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Nein, niemals
--------------------	-----------------------	----------------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	---------------

Weswegen? einfacheres Ablegen + Finden, weniger Zwischenschritte

Welche Variante würden Sie bevorzugen?

tagstore	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	herkömmliche Ordner
----------	-----------------------	----------------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------

Weswegen? Zeitersparnis, leichter Dateien wiederzufinden