Anforderung	FitKriterium
FA01 Artikel erstellen	Webseite zeigt Success-Meldung und das
	Backend legt einen neuen Artikel im Filesystem
	an
FA02 Artikel bearbeiten	Webseite zeigt Success-Meldung und das
	Backend überschreibt die ursprüngliche Version
	mit der geänderten, neuen Version des Artikels
FA03 Artikel löschen	Die Webseite navigiert automatisch zum
	Startbildschirm des Systems und löscht den
	Artikel aus dem Filesystem und der Datenbank.
	Der Artikel kann über die Suchfunktion des
	Systems nicht mehr gefunden werden.
FA04 Artikel anzeigen	Das System zeigt den Detailview zum
	ausgewählten Artikel an.
FA05 Bearbeiter benachrichtigen	Das System öffnet das Standard Emailsystem des
	BenutzerPC's und fügt die angegebene Email in
	die Addressatenzeile ein.
FA06 Artikel/Dokument durchsuchen	Das System zeigt eine Auflistung von
	Suchergebnissen, die den eingegebenen
	Suchbegriff beinhalten, an.
FA07 Erweiterte Suche	?
FA08 Datei hochladen	Das System blendet eine Succesmeldung ein.
	Außerdem wird die hochgeladene Datei als
	Anhang zum Artikel angezeigt.
FA09 Artikeinhalte formatieren	Der Text wurde im Bearbeitungsfenster
	formatiert.
FA10 Artikel speichern	
FA11 Bearbeitung abbrechen	Das System zeigt eine Bestätigungs-Meldung an.
	Bestätigt man diese wird man zur eigenen
FA12 7. John to a company a Autilian anno a company	Startseite weitergeleitet.
FA12 Zuletzt gesehene Artikel anzeigen	?
FA13 Automatische Titulierung	Ein Suchbegriff zu dem kein Artikel gefunden
	wurde, wird beim Anlegen eines neuen Artikels als Titel in die View zum Anlegen eines Artikels
	übernommen.
FA14 Metadaten anzeigen	Die Views Searchresults und Detail enthalten die
1 A14 Metadaten anzeigen	Metadaten zu den angezeigten Artikeln.
FA15 Dateien referenzieren	?
FA16 Vorherige Version anzeigen	?
FA17 Version wiederherstellen	5
FA18 Dateien herunterladen	Die heruntergeladene Datei befindet sich auf der
17110 Datelett Heranterladen	Festplatte des Benutzer PC's.
FA19 Artikel Vorlagen	?
FA20 Autordaten übernehmen	Beim Anlegen eines zweiten Artikels werden die
- · ·	Felder "Autor" und "Email" bereits mit den
	Benutzerdaten ausgefüllt angezeigt.
FA21 Phonetische Suche	Das System liefert auch für ähnlich klingende
	Wörter Suchbegriffe. Zum Beispiel werden die
	gleichen Suchergebnisse zum Thema
	"Datenbank" angezeigt, auch wenn man
	"Dtaenbank" schreibt.
NFA01 Performanz Suche	Das System stellt innerhalb von 2 Sekunden die

	Suchergebnisse für eine Suchanfrage zur Verfügung.
NFA02 Performanz Reindizieren	Die Reindizierung ist nach 3 Sekunden abgeschlossen.
NFA03 Zuverlässigkeit Suche	Die Liste der Suchergebnisse enthält nur Treffer, welche dem Suchbegriff, oder zumindest Teile diesem, matchen.
NFA04 Bedienbarkeit Einarbeitungszeit	Das System muss nach einer Einarbeitungszeit von 15 Minuten bedienbar sein.
NFA05 Bedienbarkeit Schnelle Artikelverfassung	Es dauert maximal 5 Minuten um einen Artikel anzulegen.
NFA06 Portierbarkeit Browserunterstützung	Das System kann auf der Version X von Google Chrome und der Version X von FireFox fehlerfrei angezeigt werden.
NFA07 Portierbarkeit iPhone-Unterstützung	Das System ist auch auf einem Mobilen Endgerät (Iphone 5) zum <u>Lesen</u> eines Artikels geeignet.
NFA08 Skalierbarkeit Clientzugriffe	Das System hält die Performanzkriterien auch ein, wenn bis zu 200 lesende und 25 schreibende Zugriffe parallel getätigt werden.
NFA09 Skalierbarkeit Anzahl Dokumente	Das System soll mit bis zu 1000 umgehen und speichern können. Dabei treten auch bei 1000 gespeicherten Dokumenten keine Performanzeinbrüche auf.
NFA10 Testbarkeit Codeabdeckung	Der geschriebene Code des Systems selbst (keine bibliotheken oder generierter Code) muss eine Codeabdeckung von mindestens 85% haben.
NFA11 Änderbarkeit Suchengine	Die Suchengine des Produktes muss per Schnittstellen lose an das Gesamtsystem gekoppelt sein. Diese müssen sowohl im Architekturdokument, als auch im Code geprüft werden. (→Schnittstellenbeauftragte?)
NFA12 Erweiterbarkeit Funktionalitäten	?

Titellänge: 33 Zeichen

Länge des Namens:

Email passt

Fileupload: max. 50mb, 1000 max dokumente in der Knowledgebase