

Moddlepedia - Wikiddle

Amodio	Pinzan	Racchetti
Stefano	Andrea	Luca
727457	732345	703311

17 maggio 2012



Versione 0.0.1

Indice

A	Ambito e Scopo del documento e del progetto	2
B	Acronimi e Glossario	3
B.1	Acronimi	3
B.2	Glossario	3
C	Documenti utilizzati	4
D	Gap Analysis	5
E	Modello degli oggetti organizzativi (Business Object Model)	6
E.1	Analisi di Dominio - Slide 13	6
F	Elenco dei requisiti funzionali e informativi	7
F.1	Req.1 - Gestione documento	8
F.2	Req.2 - Inserimento file nel documento	8
G	Casi d'uso e di interazione	9
G.1	CASO1	9
G.1.1	CASO1 - Obiettivo	9
G.1.2	CASO1 - Descrizione ordinata e dettagliata interazione fra Utenti o Utenti-Sistema	9
G.1.3	CASO1 - Scenari	9
G.1.4	CASO1 - Diagrammi	9
H	Descrizione di un processo notevole di interazione	10
H.1	Modello/diagramma dinamico (processo e di collaborazione)	10
I	Diagramma	11
I.1	di Struttura	11
I.1.1	static structure diagram	11
I.1.2	entity diagram	11
I.1.3	class diagram	11
I.1.4	activity diagram / behavior	11
I.1.5	BPMN	11
J	Appendici	12
J.1	diagrammi di sequenza	12
J.2	collaboration diagram	12
J.2.1	entity diagram + scambi di messaggio	12

A Ambito e Scopo del documento e del progetto

Central Authentication Service (CAS) è un acronimo la prima volta.

CAS è un acronimo la seconda volta.

Document Management System (DMS)

Central Authentication Service è un glossario la prima volta.

Central Authentication Service è un glossario la seconda volta.

aaaaa [1] bbbb [1] cccc

B Acronimi e Glossario

B.1 Acronimi

CAS Central Authentication Service. 3

DMS Document Management System. 3

B.2 Glossario

Central Authentication Service è un servizio single sign-on libero che permette alle applicazioni web la possibilità di rinviare tutte le autenticazioni a un server centrale o a più server di fiducia. 3, 4

Document Management System è una categoria di sistemi software che serve a organizzare e facilitare la creazione collaborativa di documenti e di altri contenuti.

Tecnicamente il DMS è un'applicazione lato server che si occupa di eseguire operazioni massive sui documenti, catalogandoli ed indicizzandoli secondo determinati algoritmi. 3, 4

C Documenti utilizzati

D Gap Analysis

E Modello degli oggetti organizzativi (Business Object Model)

E.1 Analisi di Dominio - Slide 13

F Elenco dei requisiti funzionali e informativi

F.1 Req.1 - Gestione documento

Tipologia: (funzionale, non funzionale, informativo...)

Descrizione: L'utente deve poter effettuare il Create Read Update Delete (CRUD) su un documento.

Importanza: N (Need)

Motivazione: Le azioni di CRUD su un documento sono necessarie per poterlo gestire.

Criterio di Validazione: Il documento può essere creato?

Il documento può essere modificato?

Il documento può essere visualizzato?

Il documento può essere cancellato?

Legame con altri requisiti: La gestione di un documento è la base per requisiti successivi.

F.2 Req.2 - Inserimento file nel documento

Tipologia: (funzionale, non funzionale, informativo...)

Descrizione: L'utente deve poter inserire un file (immagine, pdf, audio, video, ...) nel corpo del documento.

Importanza: N (Need)

Motivazione: Rendere un file disponibile all'interno del documento a fine esplicativo.

Criterio di Validazione: Il file può essere caricato?

Il file viene inserito?

Il file è collocato dove indicato?

Legame con altri requisiti:

Prerequisito Req.1
!!TO-DO

G Casi d'uso e di interazione

G.1 CASO1

G.1.1 CASO1 - Obiettivo

G.1.2 CASO1 - Descrizione ordinata e dettagliata interazione fra Utenti o Utenti-Sistema

G.1.3 CASO1 - Scenari

CASO1 - Happy Flow

- acquisto iniziato e concluso con successo

CASO1 - Percorsi alternativi

- Disponibilità di un prodotto terminata
- Carta di credito non accettata
- Collegamento con servizi interbancari interrotto

G.1.4 CASO1 - Diagrammi

H Descrizione di un processo notevole di interazione

H.1 Modello/diagramma dinamico (processo e di collaborazione)

I Diagramma

I.1 di Struttura

I.1.1 static structure diagram

I.1.2 entity diagram

I.1.3 class diagram

I.1.4 activity diagram / behavior

I.1.5 BPMN

J Appendici

J.1 diagrammi di sequenza

J.2 collaboration diagram

J.2.1 entity diagram + scambi di messaggio

Riferimenti bibliografici

- [1] D. P. Woodruff, W. A. Royer, N. V. Smith (1986), *Physical Review B* **34**, 2.
- [2] K. Giesen, F. Hage, F. J. Himpsel, H. J. Riess, W. Steinmann (1986), *Physical Review B* **33**, 8.
- [3] M. Ortuno, P. M. Echenique (1986), *Physical Review B* **34**, 8.
- [4] J. A. Appelbaum, E. I. Blount (1973), *Physical Review B* **8**, 483.
- [5] J. B. Pendry, S. J. Gurman (1974), *Surface Science* **49**, 87-105.
- [6] David J. Griffiths (2005), *Introduzione alla Meccanica Quantistica*, Ambrosiana.
- [7] N. W. Ashcroft, N. D. Mermin (1976), *Solid State Physics*, Holt, Rinehart, Winston.
- [8] P. M. Echenique, J. M. Pitarke, E. V. Chulkov, V. M. Silkin (2008), *Journal of electron spectroscopy and related phenomena* **126**, 163-175.
- [9] E. V. Chulkov, V. M. Silkin, P. M. Echenique (1999), *Surface Science* **437**, 330-352.
- [10] C. Cohen-Tannoudji, B. Diu, F. Laloe (1973), *Quantum Mechanics*, Vol. 1, Wiley-VCH.
- [11] J. H. Davies (1998), *The Physics of Low Dimensional Semiconductors- An Introduction*, Cambridge University Press.
- [12] C. Cohen-Tannoudji, B. Diu, F. Laloe (1973), *Quantum Mechanics*, Vol. 2, Wiley-VCH.
- [13] P. M. Echenique, J. B. Pendry (1977), *Solid State Physics* **11**, 2065.
- [14] N. V. Smith (1985), *Physical Review B* **32**, 6.
- [15] G. Butti (2005) *PhD Thesis: Surface specific electronic structure on extended substrates*.