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 |
|--------------|---|------------------|
| В | B.1 Acronimi | 3 |
| \mathbf{C} | Documenti utilizzati | 4 |
| D | Gap Analysis | 5 |
| E | | 6 |
| F | F.1 Req.1 - Gestione documento | 7 8 |
| | G.1 CASO1 G.1.1 CASO1 - Obiettivo | |
| H | Descrizione di un processo notevole di interazione H.1 Modello/diagramma dinamico (processo e di collaborazione) . 1 | |
| Ι | Diagramma 1 I.1 di Struttura 1 I.1.1 static structure diagram 1 I.1.2 entity diagram 1 I.1.3 class diagram 1 I.1.4 activity diagram / behavior 1 I.1.5 BPMN 1 | 1 1 1 1 |
| J | Appendici1J.1 diagrammi di sequenzaJ.2 collaboration diagramJ.2.1 entity diagram + scambi di messaggio | 2 |

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 poter 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

- Disponiblità di un prodotto terminata
- Carta di credito non acettata
- 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.