RISK LIST

VERSIONE

Lista destinatari:

Copia	Persona	Organizzazione	Data
1	Prof. Claudio Tomazzoli	Università degli studi di Verona	10.05.2015

Azione	Persona	Data
Redatto da	Federico Bianchi Matteo Olivato	10.05.2015
Approvato da	Prof. Claudio Tomazzoli	10.05.2015

Versione Documento:			
Versione	Autore	Note	Data
1.0	Matteo Olivato Federico Bianchi	Stesura Iniziale	10.05.2015
2.0	Matteo Olivato Federico Bianchi	Revisione	01.07.2015

Supporto Documento:

Nome file	Tipo file	Estensione
Risk List Books Exchange	Portable Document Format	pdf

INTRODUZIONE E OBIETTIVI

Mancanza di centri di scambio libri e condivisione informazioni, titoli, consigli. Inoltre le soluzioni presenti nel territorio non permettono un accesso rapido e comodo al servizio e comunque hanno il problema delle quantità limitate e della reperibilità.

L'obiettivo è creare un punto di incontro di facile accesso che riunisca appassionati lettori limitrofi e non, inoltre permettere la condivisione del proprio patrimonio librario, scambiare libri con altri utenti, anche: consigli, titoli, nuove conoscenze.

Ricerca per utente o categoria su un ampio catalogo aggiornato dagli iscritti.

Riferimenti:

Documento	Contenuto	Nome
Vision	Business Needs, Problemi e Soluzioni	Vision Books Exchange.pdf
Caratteristiche	Requisiti funzionali, non funzionali ed architettura	Caratteristiche BooksExchange.pdf

LISTA DEI MAGGIORI RISCHI

Di seguito i Rischi che sono accettati:

Rischio: Rilascio del progetto oltre la data di consegna

Gravità:

- Probabilità → 0.3
- Dannotisà → 100

- **Grandezza** → $100 \times 0.3 = 30$

Descrizione: Il progetto non viene rilasciato entro la data di consegna

Impatto: Il progetto viene cancellato

Mitigazione: Ridimensionamento del progetto e semplificazione di alcune funzioni

Contingency Plan: -

Rischio: Problemi tecnico/funzionali al Database

Gravità:

- **Probabilità** → 0.6

- **Dannotisà** → 80

- Grandezza → $80 \times 0.6 = 48$

Descrizione: Il Database non risponde alle interrogazioni della logica applicativa

Impatto: Stampe di errore da parte della logica applicativa

Mitigazione: Riduzione del carico sul Database **Contingency Plan:** Aumento del numero dei Server

Rischio: Down di rete

Gravità:

- Probabilità → 0.1
- Dannotisà → 100

- **Grandezza** → $100 \times 0.1 = 10$

Descrizione: Problemi di infrastrutture di rete e collegamento a internet

Impatto: Servizio inutilizzabile

Mitigazione: -

Contingency Plan: Cambiare infrastrutture di rete

Rischio: Servizio e-mail inutilizzabile

Gravità:

- Probabilità → 0.2
- Dannotisà → 80

- **Grandezza** → $80 \times 0.2 = 16$

Descrizione: La logica applicativa funziona ma non si riescono a inviare/ricevere correttamente la posta tramita il servizio e-mail

Impatto: Sito accessibile ma il servizio di scambio non è utilizzabile

Mitigazione: Cambio del fornitore del servizio

Contingency Plan: Implementazione di un nuovo servizio di scambio messaggi

In ordine di grandezza

TOP 4:

- 1- Problemi tecnico/funzionali al Database
- 2- Rilascio del progetto oltre la data di consegna
- 3- Servizio e-mail inutilizzabile
- 4- Down di rete