------ Vedi Slide 10 -----

**Versione**

**Lista Destinatari**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Copia** | **Persona** | **Organizzazione** | **Data** |
| 1 | Paolo Vucinic | Azienda | 12/05/2015 |
| 2 | Alberto Benini | Azienda | 12/05/2015 |
| 3 | Federico Parezzan | Azienda | 12/05/2015 |
| 4 | Leonardo Piccoli | Azienda | 12/05/2015 |
| 5 | Claudio Tomazzoli | Cliente | 27/05/2015 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Azione** | **Persona** | **Data** |
| Redatto da | Paolo Vucinic | 12/05/2015 |
| Approvato da | Federico Parezzan | 12/05/2015 |

Versione:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versione** | **Autore** | **Note** | **Data** |
| 1.0 | Paolo Vucinic | Creazione Risk list | 12/05/2015 |
| 1.1 | Federico Parezzan | Apportate modifiche varie | 12/05/2015 |

Supporto Documento:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome file** | **Tipo file** | **Estensione** |
| Risk list | Portable Document Format | .pdf |

**Introduzione:**

Il cliente, volendo ridurre il tempo della giornata lavorativa trascorso al telefono ad offrire un servizio di assistenza e manutenzione, intende sviluppare un’applicazione che costituirà la prima linea di diagnostica per aiutare il comandante, sia di barche da charter che da diporto. L’applicazione dovrà cercare di individuare eventuali problematiche risultanti dall’utilizzo delle imbarcazioni a vela e a consigliarne la risoluzione; in caso contrario l’applicazione chiamerà in automatico il responsabile aziendale dell’assistenza/manutenzione.

**Obiettivo:**

L'obiettivo di questo progetto è la realizzazione di un sistema che fornisca assistenza per semplici problemi di carattere nautico, orientato all'utenza non specializzata. base alla sua quota di iscrizione.

**Definizioni, acronimi e abbreviazioni:**

Per le definizioni dei termini fare riferimento al documento di glossario, glossarioX.pdf nella cartella della documentazione nel repository del progetto

**Riferimenti:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Documento** | **Contenuto** | **Nome** |
| Vision | Requisiti di sistema, Business  Needs e Motivazioni | Vision.pdf |
| Caratteristiche | Requisiti funzionali, non  funzionali ed architettura | Caratteristiche.pdf |
| Specifica casi d'uso | Documento di specifica casi d'uso | Casi.pdf |

**Maggiori rischi: (i rischi software sono inventati, YKW)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rischio** | **Gravità** | **Descrizione** |
| R01: manca amministratore | Molto dannoso | Non c'è oppure ci sono vari amministratori, in grado di eseguire operazioni vincolanti |
| R03: schermata anomala software X | Poco dannoso | Eseguendo alcuni specifici passaggi, raramente viene generata una schermata diversa da quella richiesta |
| R04: incerta tecnologia pdf | Dannoso | È un esempio del prof – slide 10 pag 62 |
| R05: Riavvio anomalo applicazione Y | Non dannoso | Dopo aver ottenuto il codice di chiamata, proseguendo l'app si riavvia |

///QUESTO NON è UN RISCHIO, AVVIENE A PROGETTO CONCLUSO

* **Rischio:** Schermata anomala software X.

**Gravità:** Poco dannoso.

**Descrizione:** Compilando una serie di campi con particolari valori, raramente il sistema genera una schermata differente da quella prevista.

**Impatto:** Basta ritornare alla pagina precedente e procedere nuovamente all'inserimento dati

**Mitigazione:** Se non si riesce ad eliminare il problema entro il tempo di consegna, creare un messaggio di avviso nella pagina di compilazione e mantenere salvati i valori inseriti

**Contingency Plan:** Nessuno

**Rischio:** Abbandono o morte di uno dei componenti.

**Gravità:** Dannoso.

**Descrizione:** Se uno dei componenti abbandona il progetto, i restanti sono in grado di completare il progetto, ma in tempi più lunghi.

**Impatto:** L’area in cui lavorava il componente (app Android o portale web) potrebbe subire dei rallentamenti nella lavorazione.

**Mitigazione:** Supplicare l’abbandonando(in caso di morte tentare di resuscitarlo).

**Contingency Plan:** Abbandonare la nave!!!

**Rischio:** Improvviso blackout mondiale.

**Gravità:** molto dannoso.

**Descrizione:** Nel mondo manca la corrente per più giorni, progetto inacessibile.

**Impatto:** La lavorazione del progetto si ferma.

**Mitigazione:** Usare un generatore portatile e dotare tutte le antenne trasmissioni di un generatore, altrimenti come ci arrivano le chiamate?.

**Contingency Plan:** Comprare più di un generatore e della benzina.

**Rischio:** Consegna oltre il 12 giugno.

**Gravità:** Molto dannoso.

**Descrizione:** Il progetto non viene completato entro la prima data di consegna.

**Impatto:** Il lavoro supplementare richiesto per completare il progetto comporta la sottrazione di risorse da altri progetti con il rischio che anche questi subiscano un ritardo.

**Mitigazione:** Pianificare i lavori in modo da finire in tempo.

**Contingency Plan:** Lavoro su lavoro su lavoro. Stachanov insegna.

**Rischio:** Improvvisa glaciazione.

**Gravità:** Molto dannoso.

**Descrizione:** Il progetto non ha più senso di esistere.

**Impatto:** Il progetto viene cancellato.

**Mitigazione:** Pregare iddio.

**Contingency Plan:** Dedicarsi alle motoslitte, non alle barche.

**Rischio:** L’ISIS conquista l’Italia.

**Gravità:** Dannoso.

**Descrizione:** Il progetto viene modificato in modo da aiutare nella risoluzione guasti a AK47 e RPG.

**Impatto:** Il progetto viene modificato radicalmente.

**Mitigazione:** Migrare in Tibet.

**Contingency Plan:** Allah akbar.