Progetto di laboratorio: documentazione

Intestazione

- Data
- Titolo
- Classe, gruppo

Testo del problema

Richiesta del cliente

Breve sintesi degli obiettivi del lavoro (Schematizzate cosa avete capito voi dalla richiesta cliente) Eventuale schematizzazione dei vincoli oggettivi (Tecnologie, tipi di file, organizzazione informazioni, opzioni che dovrete utilizzare)

Corpo del problema

- > Contesto in cui si colloca il lavoro
 - o Analisi situazione reale (Chi usa il software? che tipo di interfaccia è più utile....)
 - o Esempi d'uso, se significativi (Schemi di interazione dell'utente con il software suggerimento: esistono diagrammi use case uml)
- > Architettura generale
 - o Schema dell'applicazione (Quante Form, Quanti file)
 - o Schema dei dati (dichiarazione classi)
 - Analisi in dettaglio di funzionalità particolarmente ostiche (es. come esplorare tutte le cartelle del file system di windows con un algoritmo ricorsivo)

Progettazione:

- Documentazione dettagliata di tutte le parti (IN-OUT-Descrizione di ogni funzione) utilizzando XMLdocTags
- Aspetto grafico dell'interfaccia (Bozza)
- > Strumento di sviluppo e risorse (IDE, GIT, Classi già fatte, librerie)

Collaudo:

Screenshots commentati

Manuali:

- ➤ Manuale tecnico (Stampa di XMLdoc Tags)
- Manuale utente (Screenshot delle interfacce commentati).

Conclusioni e raccomandazioni:

- > Valutazione critica (qualitativa, quantitativa) del risultato finale
- Errori rilevati, modifiche, possibile sviluppo del lavoro

Bibliografia:

testi, manuali, siti consultati

Allegati:

progetto