FUNZIONAMENTO DELL’ATTVITA

Scaletta per la realizzazione del progetto

Nome cognome

Ruolo e azienda di appartenenza

Scopo richiesto

Situazione attuale

Obbiettivo richiesto

Utenti che dovranno utilizzare l’applicativo e ruoli

Architettura richiesta

-------------------

Analisi della situazione e realizzazione dei requisiti

Domande inerenti all’analisi

Domande inerenti alla situazione attuale

Realizzazione del verbale sopra elencato

Domande sui requisiti che deve avere l’applicativo

Requisiti che deve avere l’applicativo

-------------

Dare un nome all’applicativo

Dare una visione generale di cosa si andrà a realizzare allivello grafico e hardware

ANALISI DEI REQUISITI

FUNZIONAMENTO

Un ecxel il quale prende a se i dati e li mostra in una sheet, la sheet stati di avanzamento da un resoconto degli avanzamenti di ogni commesso, li si possono andare a definire gli stati di avanzamento elenzati sotto, da essa si puo andare avanti con gli stati di avanzamento ma sesnza tornare indietro.

PROGETTAZIONE

Num ordine univoco.

Software acessibile solo da gpi.

Gara : elementi fissi gia in tabella

Cliente : elementi fissi gia in tabella

RDI RIF: campi alfanumerici

Bo: campi alfanumerici

Tipo : solo le tre definite in partenza

Descrizione: lunghezza max non definita

Rif Cliente : non deve essere verificato

Rif GPI : non deve essere verificato

CMS: gia definito da un altro software

Sub : check che richiede la conferma della adesione di un subappalto

Verbale di apertura: Checking solo se esiste il suddetto verbale

Verbale di chiusura: relazionabile in qualsiasi momento

Verbale di transazione delle conoscenze : a discrezione dell’utente

Lo stato di avanzamento: avviso riguardante un riepilogo arretrato, si puo andare avanti con gli avanzamenti ma non indietro

Flusso mensile

Sbagliato

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ricavo Attestato | | noi | |
| Attestazione Accettata | | cliente | |
| Da verbalizzare | | cliente | |
| Verbale Inviato a ROI | | noi | |
| Bef emesso | | cliente | |
| Fatturato | | noi | |
| Pagamento effettuato | | cliente | |

CONSIGLI:

codifica :

il file va nominato con la codifica indicata dal file es ASL-RF

ricordarsi di modificare il pie pagina, aggiornare il sommario

scopo:

bisogna scrivere lo scopo per il quale si realizza l’applicativo no il funzionamento

consigli:

utilizzare il meno possibile il nome dell’azienda, piu sintetico, piu technico, utilizzare de definizioni giuste

glossario

* non pagamenti: ma importi
* offerta aziendale suona male
* no azienda gpi: ma menager aplicazion
* accessibile da tutti i paesi = non da utilizzare suona male
* rallentamenti suona male = da non utilizzare
* no ore ma unita di misura
* no procedure = ma machina a stati o stato
* dati codificati= i dati salvati che non cambiano
* prokect menager = colui che e a capo dell menager aplicazion
* CRUD= gestione di ordini, inserimento, modifica, elimina, visualizza
* stati machina: gli stadi di ogni procedura es scema a blocchi

SPECIFICHE FUNZIONALI

Obbiettivo

Indicare in modo molto piu dettagliato i requisiti funzionali

Indicazioni:

Scopo= cosa vogliamo alla fine fare(in modo dettagliato )

Definizione acronimi = descrivere degli acronimi es rif=richiesta intervento funzionale

Requisiti non funzionali = un conteiner dove vengono scritti i dati di grafica

Use case = implementare cio che si e scritto nelle specifiche funzionali, es rf01 | uc01-login del sistema | con descrizione dove vengono descritte le modalita di accesso e le regole

Poi per ogni rf compilare la sezzione indicata sotto :

breve descrizione

Uc01- dfsfdfsf

Scopo= lo scopo dell uc

Requisiti di sicurezza

Descrizione caso d’uso = mettersi nei panni del cliente e della macchina

Il caso alternativo sono strade che vengono subito dall’inizio prese diversamente ad es

Controlli= es la lunghezza

Consigli:

Glossario:

* use case(utilizzi del cliente ovvero quali sono le funzioni dell’utente)
* Uml=linguaggio uniforme

DOMANDE

Domande da evitare |Domande poco essenziali | Domande da fare | Domande impertinenti | domande personali

Tipologie di gare? Possibilità di aggiungerne di altre?

il software deve essere accessibile da entrambe le parti o soltanto da voi? Solo dalla rete aziendale

Non ci sono parametri che volete aggiungere riguardo la preferenza di genere della commessa?

--------

Per quanto riguarda la gestione delle gare e dei clienti, quali sono i parametri che utilizzate per importare nuove gare o nuovi clienti?

Al momento elementi fissi, senza tabelle, nessun controllo.

Date la disponibilità solo ai vostri clienti già registrati di accedere al vostro servizio

- serve una pagina di login.

-------

La composizione del RDI RIF e del buono d’acquisto possono avere lettere ?

Campi alfanumerici

che tipologie di offerte avete a disposizione | Come deve essere l’offerta | cosa e la vostra offerta

E possibile dare altre offerte

Solo quelle tre

-------

La descrizione deve avere qualche limite? Nessuno

------------

Il Rif cliente e il Rif GPI devono essere verificati? no

----------

Il CMS è generato automantica o no ? | è gia definito : no viene creato da un altro software lungo 5 e numerico

--------

In caso di adesione di un subappalto bisogna redigere una relazione ? semplice si e no.

-------

Ci deve essere un controllo del margine dove sotto una certa soglia genera un avviso? Si: con colori a esempio.

------------

Non e presente una check sui campi mensili. ( Il residuo non puo essere negativo, quindi serve un controllo sui campi.)

check

Se un cliente volesse pagare l’intera cifra in un singolo mese? si

Volete evitare un eventuale chiusura dell’ordine se esso non e stato pagato del tutto ? no si puo chiudere in qualsiasi momento

L’id deve esse lo stesso in tutti e due i campi per creare una relazione