

# Verbale della Revisione di Progetto Preliminare

Versione 1.0

In data 06 febbraio 2007

Stato del documento:

Formale ed

Esterno

## Luogo incontro:

Aula P200 del Paolotti

#### Orario:

16.57 - 17.25

#### Sommario:

Il documento riassume i punti emersi durante la Revisione informale di Progetto Preliminare, volta alla discussione della progettazione architetturale.

## Egoless Group

## Redazione

Nominativo	Ruolo	Data
Eric Miotto	Amministratore	10 febbraio 2007

## Lista di Distribuzione

Nominativo	Ruolo
Tullio Vardanega	Committente
Renato Conte	Committente
Lucia Meneghello	Verificatore
Margherita Collicelli	Progettista
Eric Miotto	Progettista/Amministratore
Stefano Gazzola	Progettista
Roberto Pordon	Verificatore
Lorenzo Daniele	Responsabile
Alberto Meneghello	Amministratore

## Approvato da:

Versione	Nominativo	Data
1.0	Lorenzo Daniele	23 febbraio 2007

## Egoless Group

## Indice generale

4
4
5
5
5
5
5
5
6

## 1 Formalizzazione del Contatto

#### 1.1 Caratteristiche contatto

Tipologia	Membri del gruppo presenti	File allegato
Incontro frontale	Alberto Meneghello Margherita Collicelli Lucia Meneghello Lorenzo Daniele Roberto Pordon Stefano Gazzola Eric Miotto	No

## 2 Contenuti dell'incontro

#### 2.1 Breve descrizione

Durante la Revisione di Progetto Preliminare Egoless Group ha illustrato al committente:

- la collaborazione con Swell Systems;
- il documento di Specifica Tecnica, in particolar modo l'architettura del prodotto e i dettagli delle componenti da realizzare nella prima iterazione;
- come il Piano di Qualifica sia stato integrato.

Nel seguito si dettaglieranno le osservazioni e le critiche fatte dal committente sul lavoro svolto.

### 2.2 Contenuti

## 2.2.1 Rapporti con il proponente

Il committente ha evidenziato come il gruppo non si sia preoccupato di contattare il prof. Zambello per informarlo della collaborazioni ed in generale dell'avanzamento nella realizzazione del prodotto.

#### 2.2.2 Pianificazione

Il committente ha constatato come non si sia ancora pianificato in che modo e quando il gruppo deve entrare in possesso dei componenti realizzati da Swell Systems.

### 2.2.3 Norme di progettazione

Il committente si è lamentato della mancanza delle norme di progettazione e ha esortato alla loro stesura.

### 2.2.4 Verifica di codice generato automaticamente

Nella presentazione è stato evidenziato il fatto di ricorrere a tool che generano codice in automatico per la realizzazione del prodotto. Il committente ha invitato a riflettere come questo possa impattare sulla verifica del codice e sull'adesione alle norme di codifica.

#### 2.2.5 Tracciamento

Il committente, dopo aver constatato come il tracciamento sia avvenuto in modo manuale, ha consigliato di passare al tracciamento automatico, per ridurre l'impegno umano richiesto per tale attività.

#### 2.2.6 Misure dei processi

Il committente ha invitato a rivedere le misure dei processi.

## 3 Conseguenze dell'incontro

Il gruppo prevede di:

- tenere informato il prof. Zambello sull'avanzamento dei lavori;
- integrare la pianificazione con scadenze comuni con Swell Systems per quanto riguarda la consegna delle loro componenti;
- ragionare sulle norme di progettazione ed integrarle adeguatamente;
- investigare sull'impatto di codice generato automaticamente sulla verifica;
- investigare su tecniche e strumenti di tracciamento automatico;
- trovare adeguate misure di processo.