

Project Name: Transport Efficiency Manager

Minuta Meeting n°6

[30/11/2020]

Inizio: 15:00 Primary Facilitator: Francesca Moschella

Fine: 16:30 Timekeeper: Federica Pica

Luogo: Teams Minute Taker: Federica Attianese

Presenti: 3 Assenti: 0

Obiettivo: Assemblamento, in un unico documento, delle varie parti già completate del RAD e adattamento ad un unico font, discussione sulle attività successive

1. Comunicazioni (tempo allocato: 10 minuti)

2. Status (tempo allocato: 40 minuti)

[sintesi dello status dei task e action items attualmente in corso]

2.1. Attività pianificate

Task	Responsabile	Data Prevista di	Status	Note
		Completamento		
Compilazione	Team NC08	06/12/2020	Open	
RAD				
Stesura	Francesca	27/11/2020	Close	
glossario	Moschella		d	
Compilazione	Team NC08	06/11/2020	Deferr	
SDD			ed	



Laurea Magistrale in informatica - Università di Salerno Corso di *Ingegneria del Software -* Prof.ssa F.Ferrucci

2.2. Action items

Action Item	Descrizion	Data di	Priorità	Resp	Status	Data	Data	Note
	e	Apertur		onsab		Previst	Effettiv	
		a		ile		a	a di	
						Compl	Compl.	
						etamen		
						to		
Sequence		29/11/	Alta	Fede	Ope	06/12/		
diagram		2020		rica	n	2020		
_				Pica				
State		29/11/	Alta	Fede	Ope	06/12/		
chart		2020		rica	n	2020		
				Attia				
				nese				
				,				
				Fran				
				cesc				
				а				
				Mos				
				chell				
				а				
Correzion		29/11/	Alta	Fran	Clos	06/12/	29/11/	
e activity		2020	7	cesc	ed	2020	2020	
_		2020		а		2020	2020	
diagram				Mos				
				chell				
				а				

- 3. Discussione (tempo allocato: 30 minuti):
 - I[1]: Use case model
 - P[1.1]: Usare una generalizzazione per lo use case "generare programma corse" nello use case model
 - + La generazione del programma di corse può essere effettuata in due modi diversi e questo può definirsi come generalizzazione
 - — Nessun punto a sfavore
 - P[1.2]: Modificare i mock-up finora realizzati
 - + Una modifica può rendere i mock-up più leggibili ed eleganti
 - — Nessun punto a sfavore
 - R[1]: P[1.i] Nello use case "generare programma corse" ci sarà una generalizzazione e i mock-up verranno modificati per renderli più leggibili
 - I[2]: Software e tecnologie da usare per lo sviluppo del progetto
 - P[2.1]: Uso di MySQL per lo sviluppo del database
 - + Già utilizzato in precedenza per altri progetti



Laurea Magistrale in informatica - Università di Salerno Corso di *Ingegneria del Software -* Prof.ssa F.Ferrucci

- — Nessun punto a sfavore
- P[2.2]: Uso di Tomcat come container
 - + Già utilizzato in precedenza per altri progetti
 - — Nessun punto a sfavore
- P[2.3]: Uso di Java come linguaggio di programmazione
 - + Già studiato estensivamente
 - — Nessun punto a sfavore
- P[2.4]: Uso di Spring come framework
 - + Comodo e semplice da usare
 - — Nessun punto a sfavore
- 4. Wrap up (tempo allocato: 10 minuti):

Action Item	Descrizion	Data di	Priorità	Responsabile Status		Data	Note
	e	Apertura				Prevista	
						Completa	
						mento	
Sequence		29/11/2	Alta	Federica	Ope	06/12/20	
Diagram		020		Pica	n	20	
State		29/11/2	Alta	Federica	Ope	06/12/20	
chart		020		Attianese,	n	20	
				Francesca			
				Moschella			

5. Data, ora e luogo del prossimo meeting: da definirsi