

Project Name: EasyLease

Minuta Meeting n°[5]

[25/11/2020]

Inizio: 14:05 **Fine:** 16:03

Luogo: Canale C11 – Microsoft Teams

Presenti: Caprio Mattia, Iodice Michele Attilio, Mori Mattia, Pepe Sara, Sarro Antonio, Torino Francesco Maria Primary Facilitator: Di Dario Dario

Timekeeper: Mori Mattia

Minute Taker: Iodice Michele Attilio

Assenti: --

Obiettivo: L'obiettivo del meeting mira a prendere visione degli artefatti e discuterne insieme al team dei vari errori e dunque delle successive modifiche da effettuare. Il team prenderà visione della review assegnata dal Project Manager ad un team member. Si introducono i nuovi task con le relative scadenze.

1. Comunicazioni (tempo allocato: 5 minuti)

- Il Project Manager ribadisce al team le scadenze imposte dal Top Manager.
- Il Project Manager comunica al team l'evento della presentazione del proprio progetto programmata dal Top Manager e ne esplica le modalità.

2. Status (tempo allocato: 60 minuti):

Si discutono i task e gli action item assegnati nel meeting precedente e le loro eventuali modifiche in particolare si discute sui Class Diagram, gli State-Chart e sui Moch-Up.



2.1. Attività pianificate

Task	Responsabile Data Prevista di Completamento		Status	Note
Tabella oggetti e Object Diagram in base ai sequence	Caprio Mattia, Pepe Sara, Sarro Antonio	21/11/2020	Closed	
State-Chart	Iodice Michele Attilio, Torino Francesco Maria	22/11/2020	Closed	
User Story	Mori Mattia	22/11/2020	Closed	
Review	Review Caprio Mattia		Open	
Mock-up	Sarro Antonio, Pepe Sara	24/11/2020	Closed	

2.2. Action items

Action Item	Descrizione	Data di	Priorità	Responsabile	Data Prevista	Data Effettiva
		Apertura			Completamento	di Compl.
AI[1]	Review	18/11/2020	Alta	Caprio Mattia	26/11/2020	
AI[2]	Class Diagram	18/11/2020	Alta	Iodice Michele Attilio, Mori Mattia, Torino Francesco Maria	20/11/2020	
AI[3]	State- Chart	20/11/2020	Alta	Iodice Michele Attilio, Torino Francesco Maria	22/11/2020	
AI[4]	Mock-up	20/11/2020	Alta	Sarro Antonio, Pepe Sara	24/11/2020	

3. Discussione (tempo allocato: 60 minuti):

- I[1]: [Visualizzazione degli errori riscontrati col task di Review].
 - P[1.1]: [Modifica dei nomi di alcuni attori].
 - + A[1.1] Cambiato nome da utente a cliente o viceversa per una più corretta visione del caso d'uso.
 - P[1.2]:[Modifica di alcune entry condition]
 - +A[1.2] Modificate per una più corretta visione dello use case
 - P[1.3]:[Modifica nome dello use case di convalida preventivo]
 - +A[1.3]Evitare Malintesi o fraintendimenti rispetto al senso dello use case
 - P[1.4]:[Modificato Use case ricerca auto]



- +A[1.4] aggiornare in base agli aggiornamenti effettuati tramite Ajax
- P[1.5]:[Modificato Use case Approvazione ordini]
 - +A[1.5]Cambiare exit condition e il flusso del caso d'uso per rispettare il senso dello use case
- P[1.6]:[Modificati Use case Diagram]
 - +A[1.6]Cambiare in base alle modifiche apportate agli use case.
- P[1.7]:[Modificati requisiti non funzionali]
 - +A[1.7]Migliorare la forma di scrittura
- P[1.8]:[Modificati requisiti funzionali]
 - +A[1.8]Migliorare la forma ed evitare gli errori grammaticali ed evitare ambiguità tra cliente e utente registrato e non.
 - +A[1.9] aggiungere requisito di registrazione.
- P[1.9]:[Modificato requisito gestione utenti]
 - +A[1.10]Dare la possibilità sia al cliente, all'amministratore e al consulente di ricerca, visualizzare l'auto o un modello.
- P[1.10]:[Modifica descrizione sistema attuale]
 - +A[1.11]Migliorate forma ed evitare errori grammaticali
- P[1.11]:[Modificato descrizione sistema proposto]
 - +A[1.12] Migliorate forma ed evitare errori grammaticali
- P[1.12]:[Modificati activity diagram]
 - +A[1.13] Migliorare il flusso del diagramma per una più corretta visione
- P[1.13]:[Modifica User stories]
 - +A[1.14] Migliorare la forma
- P[1.14]:[Modifica Nav-path]
 - +A[1.15] Strutturazione errata basata sugli utenti e non sui requisiti
- P[1.15]:[Modificare Sequence diagram]
 - +A[1.16] Migliorare forma e struttura per rispettarne la corretta stesura.
- P[1.16]:[Modificare Object Diagram]
 - +A[1.17] Modificare in base ai cambiamenti nei sequence diagram.
- P[1.17]:[Modificare la tabella degli ogetti]
 - +A[1.18] Modificare in base ai cambiamenti nei sequence diagram
- R[1.1]: P[1.1] modificati i nomi degli attori di alcuni use case da utente a cliente per evitare la confusione tra cliente che è un utente registrato e utente che invece non è registrato
 - R[1.2]: P[1.2] modificate le entry perché errate



- R[1.3]: P[1.3] Nome Use case modificato da convalida preventivo a stipulazione preventivo
- R[1.4]: P[1.4] aggiornato utilizzato il metodo Ajax per la compilazione del form della ricerca auto
- R[1.5]: P[1.5] aggiornato modificando l'exit condition e il form di compilazione e aggiunta l'azione di notifica da parte del cliente
- R[1.6]: P[1.6] Diagrammi modificati in base alle principale modifiche fatte negli use case
 - R[1.7]: P[1.7] modificata la forma e corretti gli errori grammaticali
- R[1.8]: P[1.8] modificata la forma e corretti gli errori grammaticali inoltre è stato aggiunto il requisito della registrazione dove si ha anche un id della registrazione per evitare che uno stesso utente faccia più registrazioni
- R[1.9]: P[1.9] modificato l'entry condition e l'attore dando il permesso a tutte le tipologie di utente di effettuare la ricerca o la visualizzazione di un auto
- R[1.10]: P[1.11] modificata la forma della struttura del documento e corretti gli errori grammaticali
- R[1.11]: P[1.11] modificata la forma della struttura del documento e corretti gli errori grammaticali
- R[1.12]: P[1.12] cambiato il flusso degli activity diagram modificando i collegamenti tra le varie activity e dando maggiore chiarezza alla sua struttura
 - R[1.13]: P[1.13] aggiornati con una forma migliore
 - R[1.14]: P[1.14] aggiunti 24 nav-path uno per ogni requisito funzionale
 - R[1.15]: P[1.15] vedi AI[1.15]
 - R[1.16]: P[1.16] vedi AI[1.16]
 - R[1.17]: P[1.17] vedi AI[1.17]
- I[2]: [visualizzazione delle modifiche avvenute nel Class Diagram]
 - P[2.1]: [Modificare molteplicità dei collegamenti fra le classi].
 - + A[2.1]Migliorare la comprensione.
 - P[2.2]: [Modificare aggregazione].
 - + A[2.2]Migliorare la forma.
 - P[2.3]: [Modificare ereditarietà].
 - + A[2.3] Migliorare la forma.
 - R[2.1]: P[2.1] modificate le molteplicità delle relazione di alcune classi per cui non erano corrette
 - R[2.2]: P[2.2] cambiato il senso delle frecce dell'aggregazione



- R[2.3]: P[2.3] cambiata la posizione delle classi figlie(cliente, consulente ,amministratore) rispetto a quella padre(utente) e spostata la relazione visualizza auto con la classe auto da cliente alla generalizzazione utente.
- I[3]: [Modifica State-Chart]
 - P[3.1]: [Modificare lo state chart Ordine].
 - + A[3.1]Modificare il passaggio finale dell'accettazione data consegna aggiungendo la possibiltà da parte del cliente di comunicare una data di ritiro diversa da quella di consegna e modificare i nomi degli stati e delle azione in maniera coerente.
 - P[3.2]: [Modificare lo state chart Preventivo].
 - + A[3.2]Modificare il passaggio della conferma da parte del cliente con un sistema a 3 stati(accettato, non accettato, attesa).
 - P[3.3]: [Modificare lo state chart Utente].
 - + A[3.3]Modificare per una migliore comprensione.
 - R[3.1]: P[3.1] vedi AI[3.1]
 - R[3.2]: P[3.2] vedi AI[3.2]
 - R[3.3]: P[3.3] modificato evento da salvato a completa registrazione
- I[4]: [Modifica Moch-Up]
 - P[4.1]: [Scegliere se unire i moch-up di amministratore, consulente e utente le cui pagine hanno una struttura simile tralasciando piccoli dettagli di visualizzazione oppure lasciarli distinti tra di loro].
 - + A[4.1]Unire i vari moch-up che trattano lo stesso argomento specificando le differenze tra i diversi utenti.
 - P[4.2]: [Scegliere come impostare il moch-up Visualizza Consulenti].
 - + A[4.2]Usare una tabella contenente per ogni riga i dati principali di ogni consulente e il pulsante per eliminarlo e creare una pagina aggiuntiva per la visualizzazione dettagliata del consulente per quando si clicca su uno di essi nella tabella
 - A[4.3]Usare una tabella contenente per ogni riga i dati principali di ogni consulente e il pulsante per eliminarlo e quando si preme su un consulente si apre una tendina con i vari dettagli.
 - P[4.3]: [Scegliere come impostare la dashboard dell'amministratore].
 - + A[4.4] usare un menu a tendina contenente una voce per ogni azione che può effettuare l'amministratore dove ogni voce ti porta alla relativa pagina.
 - - A[4.5] visualizzare le varie azioni che può effettuare l'amministratore in una pagina apposita.
 - +A[4.6]Gestire la sezione gestione ordini con una tabella contenente le varie informazioni sull'ordine.



- +A[4.7]Aggiungere le informazioni sullo stato(approvato, confermato, ecc.), il tipo di ordine(richiesta, preventivo, ordine), la data dell'ordine.
- + A[4.8]Aggiungere la foto dell'auto per ogni ordini per una intuizione migliore

• R[4.1]: P[4.1] vedi AI[4.1]

• R[4.2]: P[4.2] vedi AI[4.2]

• R[4.3]: P[4.3] vedi AI[4.4], AI[4.6], AI[4.7], AI[4.8]

4. Wrap up (tempo allocato: 12 minuti):

Nel meeting si è presa visione delle correzioni effettuate durante il task di review e si è discusso su alcuni task e dei relativi problemi e/o soluzioni in particolare sui task del Class Diagram, Moch-Up, State-Chart definendo delle possibili soluzioni, E' stata illustrato il System Design Document con la relativa spiegazione della sua struttura e le relative modalità su come sviluppare l'architettura del sistema proposto.

Inoltre sono stati assegnati i seguenti task:

Action	Descrizione	Data di	Priorità	Responsabile	Status	Data	Note
Item		Apertura				Prevista	
						Completam	
						ento	
				Iodice Michele			
				Attilio,			
	SDD			Pepe Sara		27/11/2020	
AI[1]	introduzione	25/11/2020	Alta		Open		
				Iodice Michele			
AI[2]	SDD	25/11/2020	Alta	Attilio, Pepe	Open	27/11/2020	
	Architettura			Sara			
	sistema corrente						
AI[3]	SDD	25/11/2020	Alta	Iodice Michele	Open	27/11/2020	
	Architettura			Attilio, Pepe			
	sistema corrente			Sara			
	#1						
AI[4]	SDD architettura	25/11/2020	Alta	Mori Mattia,	Open	28/11/2020	
	sistema proposto			Sarro Antonio,			
	#2			Torino			
				Francesco			
				Maria			

5. Data, ora e luogo del prossimo meeting: [giorno 02/12/2020 alle ore 14:00 luogo Canale C11 – Microsoft Teams]