

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 Mock-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	Caprio Mattia	24/11/2020	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]: [Modificare nomi di alcuni attori negli use case]
 - P[1.1]: [Cambiare il nome da utente a cliente o viceversa].
 - + A[1.1] modificare 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]:P[1] vedi AI[1.1]
 - I[2]: /Modifica di alcune entry condition degli use case/
 - P[2]: [Modificare entry condition]
 - + A[2.1] Modificare per una più corretta visione dello use case e perché errate
 - R[2]:P[2] vedi AI[2.1]



- I[3]: /Modificare nome dello use case di convalida preventivo/
 - P[3]: [Modificare nome Use case da convalida preventivo a stipulazione preventivo].
 - + A[3.1] Evitare Malintesi o fraintendimenti rispetto al senso dello use case
 - R[3]:P[3] vedi AI[3.1]
- I[4]: /Modificare Use case ricerca auto]
 - P[4]: [aggiornare in base agli aggiornamenti effettuati tramite Ajax
 + A[4.1] aggiornare utilizzando il metodo Ajax per la compilazione del form della ricerca auto.
 - R[4]:P[4] vedi AI[4.1]
- I[5]: /Modificare Use case Approvazione ordini]
 - P[5]: [modificare l'exit condition e il form di compilazione e aggiungere l'azione di notifica da parte del cliente].
 - + A[5.1] Cambiare exit condition e il flusso del caso d'uso per rispettare il senso dello use case
 - R[5]:P[5] vedi AI[5.1]
- I[6]: /Modificare Use case Diagram]

P[6]: [Cambiare in base alle modifiche apportate agli use case].

- + A[6.1] Diagrammi da modificare in base alle principale modifiche fatte negli use case
- R[6]:P[6] vedi AI[6.1]
- I[7]: /Modificare requisiti non funzionali]

P[7]: [modificare la forma e correggere gli errori grammaticali]

- + A[7.1] Migliorare la forma di scrittura
- R[7]:P[7] vedi AI[7.1]
- I[8]: /Modificare requisiti funzionali]

P[8.1]: [modificare la forma e correggere gli errori grammaticali e corregere nomi degli attori]



+ A[8.1] Migliorare la forma di scrittura ed evitare ambiguità tra cliente e utente registrato e non.

P[8.2]:[aggiungere il requisito della registrazione dove si ha anche un id della registrazione per evitare che uno stesso utente faccia più registrazioni] +A[8.2]Evitare ambiguità e completezza della logica del sistema

- R[8.1]:P[8.1] vedi AI[8.1]
- R[8.2]:P[8.2] vedi AI[8.2]
- I[9]: /Modificare requisito gestione utenti]

P[9]: [modificare 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]

+ A[9.1] Dare la possibilità sia al cliente, all'amministratore e al consulente di ricerca, visualizzare l'auto o un modello.

- R[9]:P[9] vedi AI[9.1]
- I[10]: /Modificare la descrizione sistema attuale]
 - P[9]: [modificare la forma della struttura del documento e correggere gli errori grammaticali]
 - + A[10.1] Migliorate forma ed evitare errori grammaticali
 - R[10]:P[10] vedi AI[10.1]
- I[11]: /Modificare descrizione sistema proposto]
 - P[11]: [modificare la forma della struttura del documento e correggere gli errori grammaticali]
 - + A[11.1] Migliorate forma ed evitare errori grammaticali
 - R[11]:P[11] vedi AI[11.1]
- I[12]: /Modificare activity diagram]
 - P[12]: [cambiare il flusso degli activity diagram modificando i collegamenti tra le varie activity e dare maggiore chiarezza alla sua struttura]
 - + A[12.1] Migliorare il flusso del diagramma per una più corretta visione
 - R[12]:P[12] vedi AI[12.1]



- I[13]: [Modificare User stories]
 - P[13]: [aggiornare con una forma migliore]
 - + A[13.1] Migliorare la forma
 - R[13]:P[13] vedi AI[13.1]
- I[14]: /Modificare Nav-path]
 - P[14]: [aggiungere nav-path uno per ogni requisito funzionale(24 in totale)]
 - + A[14.1] Strutturazione errata basata sugli utenti e non sui requisiti
 - R[14]:P[14] vedi AI[14.1]
- I[15]: /Modificare Sequence diagram]
 - P[15]: [Modificare i Sequence diagram]
 - + A[15.1] Migliorare forma e struttura per rispettarne la corretta stesura.
 - R[15]:P[15] vedi AI[15.1]
- I[16]: /Modificare Object Diagram]
 - P[16]: [Modificare in base ai cambiamenti nei sequence diagram.]
 - + A[16.1] Rispettare la coerenza con i sequence diagram
 - R[16]:P[16] vedi AI[16.1]
- I[17]: /Modificare la tabella degli ogetti]
 - P[17]: [Modificare in base ai cambiamenti nei sequence diagram.]
 - + A[17.1] Rispettare la coerenza con i sequence diagram
 - R[17]:P[17] vedi AI[17.1]
- I[18]: [Modificare Class Diagram]
 - P[18.1]: /Migliorare la forma e comprensione, modificare molteplicità e aggregazione, cambiare la forma dell'ereditarietà e spostare la relazione visualizza auto con la classe auto da cliente alla generalizzazione utente]



- + A[18.1] Modificare la forma dell'ereditarietà per una più corretta visione di essa
- + A[18.2] Cambiare il senso delle frecce nelle aggregazioni perché incorrette.
- + A[18.2] Modificare le molteplicità delle relazione di alcune classi perché incorrette,
- R[18]:P[18] vedi AI[18.1], AI[18.2] e AI[18.3]
- I[19]: [Modificare gli State-Chart Ordine, Preventivo, Utente]
 - P[19.1]: /Modificare nello state chart ordine 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. J.
 - + A[19.1]Modificare lo state chart ordine per aggiungere una funzionalità che prima non era prevista
 - P[19.2]: [Modificare nello state chart Preventivo il passaggio della conferma da parte del cliente con un sistema a 3 stati(accettato, non accettato, attesa)].
 - + A[19.2]Modificare il passaggio della conferma da parte del cliente rendendolo di più facile intuizione e coerente con le decisioni prese dal team.
 - P[19.3]: [Modificare nelllo state chart Utente l'evento salvato in completa registrazione].
 - + A[19.3] Modificare per una migliore comprensione.
 - R[19.1]: P[19.1] vedi AI[19.1]
 - R[19.2]: P[19.2] vedi AI[19.2]
 - R[19.3]: P[19.3] vedi AI[19.3]
- I[20]: [Scegliere se unire i mock-up di amministratore, consulente e utente le cui pagine hanno una struttura simile tralasciando piccoli dettagli di visualizzazione oppure lasciarli distinti tra di loro]
 - P[20]: /Unire i vari mock-up che trattano lo stesso argomento specificando le differenze tra i diversi utenti a cui fanno riferimento/.
 - + A[20.1]Unirli in modo da avere meno confusione nella visualizzazioni dei mock-up.
 - R[20]: P[20] vedi AI[20.1]
- I[21]: [Scegliere come impostare il mock-up Visualizza Consulenti]



- P[21]: /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[21.1]Usare una tabella per una più chiara e completa visualizzazione.
 - R[21]: P[21] vedi AI[21.1]
- I[22]: [Scegliere come impostare la dashboard dell'amministratore]
 - P[22.1]: /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[22.1]Usare menù a tendina per avere coerenza con ciò che è stato definito negli use case
 - P[22.2]: /Gestire la sezione gestione ordini con una tabella contenente le varie informazioni sull'ordine, Aggiungendo le informazioni sullo stato(approvato, confermato, ecc.), il tipo di ordine(richiesta, preventivo, ordine), la data dell'ordine/
 - + A[22.2]Gestire gli ordini per un'implementazione più semplice e completa
 - P[22.3]: [Aggiungere la foto dell'auto per ogni ordine]
 - + A[22.3] Aggiungere la foto dell'auto per ogni ordine per una intuizione migliore.

• R[22.1]: P[22.1] vedi AI[22.1]

• R[22.2]: P[22.2] vedi AI[22.2]

• R[22.3]: P[22.3] vedi AI[22.3]

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, Mock-Up, State-Chart definendo delle possibili soluzioni, E' stato 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 proposto			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]*