



Project Name: EasyLease

Minuta Meeting

n°[9]

[30/12/2020]

Inizio: 14:06

Fine: 15:56

Luogo: Canale C11 – Microsoft Teams

Primary Facilitator: Di Dario Dario

Timekeeper: Torino Francesco Maria

Minute Taker: Pepe Sara

Presenti: Caprio Mattia,

Iodice Michele Attilio,

Mori Mattia,

Pepe Sara,

Sarro Antonio,

Torino Francesco Maria

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.

1. Comunicazioni *(tempo allocato: 5 minuti)*

- Meeting settimanale spostato al mercoledì, così da poter discutere a metà settimana sul lavoro che il team sta svolgendo.

2. Status *(tempo allocato: 45 minuti):*

Revisione dei task assegnati nel meeting precedente: in particolare si discute sugli Use Case Diagram e sugli Scenari.

2.1. Attività pianificate



Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status	Note
Use Case Diagram	Mori Mattia, Pepe Sara, Sarro Antonio	04/11/2020	Open	--
Scenari	Sarro Antonio, Mori Mattia, Iodice Michele Attilio	04/11/2020	Open	--
Use Case	Iodice Michele Attilio	11/11/2020	Closed	--
Gestione ordini	Tutti	10/11/2020	Closed	--
Gestione Auto	Tutti	10/11/2020	Closed	--
Gestione Optional	Tutti	10/11/2020	Closed	--
Gestione preventivo	Tutti	10/11/2020	Closed	--
Storico ordine	Tutti	10/11/2020	Closed	--

2.2. Action items

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento	Data Effettiva di Compl.
AI[1]	Use Case Diagram	13/11/2020	Alta		Open		
AI[2]	Scenari	13/11/2020	Alta		Open		

3. Discussione (tempo allocato: 20 minuti):

- I[1]: *[Correggere gli Use Case Diagram]*.
 - P[1.1]: *[Modificare gli Use Case Diagram in modo da includere tutti gli use case ed i requisiti.]*.
 - + A[1.1] Coerenza con i requisiti funzionali e gli Use Case.
 - R[1]: P[1.1] vedi AI[1.1]
- I[2]: *[Correggere gli scenari]*
 - P[2.1]: *[Modificare gli scenari in modo che il linguaggio non sia ambiguo o forviante.]*.
 - + A[2.1] Evitare malintesi e realizzare scenari coerenti con i requisiti funzionali del sistema.
 - R[2]: P[2.1] vedi AI[2.1]

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

Revisione degli Use Case Diagram e degli scenari. Creazione di Sequence Diagram ed Object Diagram.



Laurea Magistrale in informatica - Università di Salerno
Corso di Gestione dei Progetti Software - Prof.ssa F.Ferrucci

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento	Note
AI[1]	Sequence Diagram	13/11/2020	Alta	Iodice Michele Attilio, Mori Mattia, Torino Francesco Maria	Open		
AI[2]	Object Diagram	13/11/2020	Alta	Caprio Mattia, Pepe Sara, Sarro Antonio	Open		

5. Data, ora e luogo del prossimo meeting: *[giorno 18/11/2020 alle ore 14:00 luogo Canale C11 – Microsoft Teams]*