



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



Project Name: *EasyLease*

Agenda Meeting

n°[5]

[24/11/2020]

Inizio: 14:00

Fine: 16:00

Luogo: *Canale C11 – Microsoft Teams*

Primary Facilitator: Dario Di Dario

Timekeeper: Mattia Mori

Minute Taker: Michele Attilio Iodice

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: -- minuti): *Il Project Manager ribadisce al team delle scadenze imposte dal Top Manager ed esplica le modalità di presentazione degli artefatti sviluppati.*

2. Status (tempo allocato: 75 minuti)

Si discutono i task e gli action item assegnati nel meeting precedente.

2.1. Attività pianificate



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

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	C	-
State Chart	Iodice Michele Attilio, Torino Francesco Maria	22/11/2020	C	-
User Stories	Mori Mattia	22/11/2020	C	-
Mock-up	Pepe Sara, Sarro Antonio	24/11/2020	C	-
Review	Caprio Mattia	24/11/2020	O	-

2.2. Action items

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Responsabile	Data Prevista Completamento
AI[1]	Class Diagram	18/11/2020	Iodice Michele Attilio, Mori Mattia, Torino Francesco Maria	20/11/2020

3. Discussione (*tempo allocato: 40 minuti*):

- I[1]: *[Discussione molteplicità del class Diagram]*.
- I[2]: *[Discussione correttezza Sequence Diagram]*.
- I[3]: *[Discussione sull'architettura del sistema proposto]*

4. Wrap up (*tempo allocato: 5 minuti*):

Il meeting tratterà la revisione degli artefatti completati dal team, comprendendone le difficoltà e evidenziando eventuali errori. Si discutono le modalità per cui sarà svolta l'architettura del sistema EasyLease.