



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



Project Name: EasyLease

Minuta Meeting

n°[10]

[06/01/2021]

Inizio: 14:15

Fine: 15:49

Luogo: Canale C11 – Microsoft Teams

Primary Facilitator: Di Dario Dario

Timekeeper: Mori Mattia

Minute Taker: Iodice Michele Attilio

Presenti: Caprio Mattia,

Iodice Michele Attilio,

Mori Mattia,

Pepe Sara,

Sarro Antonio,

Torino Francesco Maria (con ritardo di 45 minuti)

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. Si introducono i nuovi task con le relative scadenze.

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

- Uno dei team member ribadisce la consegna dei dati relativa al database.
- Il Project Manager comunica al team dell'errato utilizzo del tool di GitHub in merito alle branch dopo aver effettuato il merge.

2. Status (*tempo allocato: 25 minuti*):

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



2.1. Attività pianificate

| Task | Responsabile | Data Prevista di Completamento | Status | Note |
|--|------------------------|--------------------------------|--------|------|
| Modifica e testing dei Model – Pacchetto 1 | Sarro Antonio | 03/01/2021 | Closed | -- |
| Modifica e testing dei Model – Pacchetto 2 | Torino Francesco Maria | 03/01/2021 | Closed | -- |
| Modifica e testing dei Model – Pacchetto 3 | Caprio Mattia | 03/01/2021 | Closed | -- |
| Modifica e testing dei Model – Pacchetto 4 | Mori Mattia | 03/01/2021 | Closed | -- |
| Modifica e testing dei Model – Pacchetto 5 | Pepe Sara | 03/01/2021 | Closed | -- |
| Modifica e testing dei Model – Pacchetto 6 | Iodice Michele Attilio | 10/01/2021 | Closed | -- |
| Pacchetto 1 – Servlet, View e testing | Sarro Antonio | 10/01/2021 | Open | -- |
| Pacchetto 2 - Servlet, View e testing | Torino Francesco Maria | 10/01/2021 | Open | -- |
| Pacchetto 3 – Servlet, View e testing | Caprio Mattia | 10/01/2021 | Open | -- |
| Pacchetto 4 - Servlet, View e testing | Mori Mattia | 10/01/2021 | Open | -- |
| Pacchetto 5 – Servlet, View e testing | Pepe Sara | 10/01/2021 | Open | -- |
| Pacchetto 6 – Servlet, View e testing | Iodice Michele Attilio | 10/01/2021 | Open | -- |

2.2. Action items

| Action Item | Descrizione | Data di Apertura | Priorità | Responsabile | Data Prevista di Completamento | Data Effettiva di Compl. |
|-------------|-------------|------------------|----------|------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| AI[1] | Database | 30/12/2020 | Alta | Mori Mattia | 6/01/2021 | 06/01/2021 |
| AI[2] | Pacchetto 1 | 03/01/2021 | Alta | Sarro Antonio | 10/01/2021 | |
| AI[2] | Pacchetto 6 | 03/01/2021 | Alta | Iodice Michele Attilio | 10/01/2021 | |

3. Discussione (tempo allocato: 60 minuti):

- I[1]: *[Modalità di controllo degli accessi alle pagine ad accesso esclusivo ad un determinato tipo di utente]*
 - P[1.1]: [Fare un controllo solo nella JSP].
 - + A[1.1.1] bloccare l'accesso alla JSP se non è abilitato
 - A[1.1.2] non impedisce l'accesso alla relativa Servlet
 - P[1.2]: [Fare un controllo solo sulla Servlet].



- + A[1.2.1] bloccare l'accesso per l'utilizzo della Servlet se non è abilitato
 - A[1.2.2] non impedisce l'accesso alla relativa JSP
- P[1.3]: [Fare un doppio controllo sia nella JSP che sulla Servlet].
 - + A[1.3.1] bloccare l'accesso alla JSP se non è abilitato
 - + A[1.3.1] bloccare l'accesso alla Servlet se non è abilitato
 - + A[1.3.3] redirect in caso di accesso negato alla pagina di errore error403.jsp in fragments
- R[1]:P[1] vedi AI[1.3.1], AI[1.3.2], AI[1.3.3]
- I[2]: [Visualizzazione dei clienti sulla pagina dedicata del consulente]
 - P[2.1]: [Visualizzare tutti i clienti del sito]
 - A[2.1] difficile gestione di tutta la lista
 - P[2.2]: [Visualizzare solo i clienti per cui c'è un contratto attivo con quel consulente]
 - A[2.2] necessarie ulteriori implementazioni nel DAO
 - P[2.3]: [Visualizzare i nomi di tutti i clienti ma si ha accesso solo ai dati di quelli per cui esiste un contratto in corso con quel consulente]
 - +A[2.3] migliorare e facilitare la logica di implementazione
- R[2]:P[2.3] vedi AI[2.3]
- I[3]: [Implementazione del modulo di pagamento]
 - P[3.1]: [Manualmente tramite pagamento in concessionaria].
 - A[3.1] Non corrisponde alla necessità per cui è stato creato il progetto
 - P[3.1]: [Telematicamente tramite una pagina dedicata sul sito].
 - + A[3.1] Implementare una pagina dedicata al pagamento
 - + A[3.2] Visualizzare il modulo di pagamento dopo la conferma del contratto
- R[3]:P[3] vedi AI[3.1], AI[3.2]

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

Nel meeting si è presa visione del database e sono state effettuate le modifiche su di esso, si è fatta chiarezza su alcune incertezze riscontrate durante l'implementazione dei task assegnati, si è discusso in particolare sulla sicurezza delle pagine e delle servlet del sito e su come implementare il modulo di pagamento

Inoltre sono stati assegnati i seguenti task:



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] | Implementazione e modulo pagamento | 06/01/2021 | Alta | Sarro Antonio | Open | 10/01/2021 | |

5. Data, ora e luogo del prossimo meeting: *[giorno 13/01/2021 alle ore 14:00 luogo Canale C11 – Microsoft Teams]*