Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Trevano |
| Data | 11.02.2019 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Oggi mi son dedicato nella strutturazione dei passaggi di iscrizione consegna documento. Nello specifico, ho creato i metodi che inviano le email indicate nel corso dello scorso diario e predisposto il funzionamento delle pagine dalle quali sarà poi possibile controllare i dati e selezionare quali sono idonei e quali invece l’utente dovrà reinserire.  Per prima cosa però, ho aggiornato velocemente il mio responsabile, spiegandogli la situazione delle email al momento, dove anche lui mi ha intimato a evitare di perdere tempo con la struttura interna delle email in quanto la parte fondamentale è il loro funzionamento. Ho quindi richiesto uno spazio per inserire i dati su un sito esterno, in modo da poter finalmente aggiornare e testare le funzionalità del sito hostato su Heroku, e non solo tramite localhost.  Le suddette pagine, sebbene non ancora create, saranno semplicemente una struttura simile se non uguale al form di inserimento dei dati, con l’aggiunta di un campo input checkbox per ogni campo, che saranno selezionati di default, in modo da far deselezionare all’amministratore i campi che non sono accettabili. Questi verranno poi identificati dal codice che ho scritto oggi, in modo da poter indicare all’utente in modo preciso i dati che necessita di reinserire. Nel caso non vengano segnalate modifiche da parte dell’amministratore, l’iscrizione sarà accettata come tale e si passerà alla fase successiva, quella del file pdf, la quale utilizzerà il medesimo procedimento.  Viene poi data la possibilità di inserire delle note dell’amministratore, che possono essere richieste più specifiche o simili. L’intero procedimento di risposta verrà inviato sia all’utente che agli amministratori, che potranno quindi vedere il caso come gestito (nell’apposita tabella contenente tutti gli utenti, filtrabile) così come avvertiti tramite email, tramite la quale potranno vedere anche il modo in cui l’iscrizione è stata gestita dal collega, in modo da valutarne l’operato.  Ho poi iniziato a dividere il codice tra più Controller, per tenere il codice più pulito e ordinato. FsyController ha una mappatura standard (“/”), ViewController (“/view”) conterrà tutti i metodi per visualizzare utenti, liste e simili. Queste funzioni saranno disponibili solamente per admin, consiglieri e assistenti. E infine, AdminController, nel quale ci saranno tutti i metodi per i quali sarà necessario avere i permessi di amministratore. Al momento la separazione è questa, sebbene al momento alcuni metodi debba purtroppo riprenderli tra i vari Controller, che non possono comunicare tra loro se non tramite metodi e costanti statici (che non sono quelli di cui ho bisogno al momento). |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Nessun problema in particolare. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Oggi avrei dovuto terminare la creazione dei file pdf, quando ancora sono fermo alle email. Tuttavia, questo ritardo è dovuto più che altro alle assenze delle scorse settimane e il fatto di aver sottovalutato la mole di codice richiesto per le email, che mi stanno riempiendo le giornate. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Terminare finalmente la struttura delle email, iniziare la pagina per l’iscrizione al sito. |