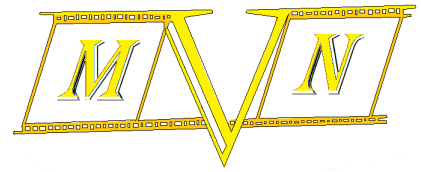




**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**

**Dipartimento di Ingegneria e
Scienza dell'Informazione**



Progetto:

MoViewerNet

Titolo del documento:

Report finale

Gruppo T47, AA 2022/2023

Matteo Javid Battista, Aurora Ottaviani, Alessandro Nitti

“MoViewerNet”

Indice:

Organizzazione del lavoro	3.
Ruoli e Attività.....	3.
Carico e distribuzione del lavoro	4.
Criticità	4.
Autovalutazione	5.

Organizzazione del lavoro

Il lavoro è stato diviso in modo da poter sfruttare i punti di forza di ognuno e permettere ad ognuno di lavorare al meglio nei rispettivi compiti assegnati.

Nel D1, per lo più, si è riusciti a lavorare in gruppo, per poter concordare tutto ciò che era necessario alla progettazione del sito MVN.

Inoltre abbiamo cercato di lavorare il più possibile tutti insieme in presenza, poiché così era più facile aiutarsi vicendevolmente e confrontarsi, nonché massimizzare l'efficienza e la qualità del lavoro svolto.

Nessuno aveva conoscenze pregresse in materia, quindi si partiva da un piano di parità e si è cercato di suddividere di conseguenza i ruoli.

Alessandro Nitti aveva conoscenze pregresse come programmatore, dunque si è deciso di affidare a lui il ruolo di sviluppatore.

Ruoli e attività

Componente del Team	Ruolo	Principali Attività
Aurora Ottaviani	Project Leader Progettista Analista	Capo del gruppo, ha lavorato in tutte le fasi del progetto, dall'analisi alla progettazione effettiva dei vari Deliverables. Ha inoltre revisionato i vari Deliverables.
Alessandro Nitti	Sviluppatore Progettista Editor	Sviluppatore principale di tutto il gruppo. Ha dato un grosso contributo per il D4, non mancando di contribuire negli altri Deliverables, in particolare nella progettazione dei diagrammi nel D2 e nel D3.
Matteo Javid Battista	Analista Revisionatore Editor	Analista in particolar modo nel D1 e nel D4, incaricato della revisione di tutti i deliverables e della relativa pulizia ed impaginazione.

Carico e distribuzione del lavoro

Si evidenzia che:

- nel D1 diverse ore sono state utilizzate per ideare ogni step del progetto, discutendo ogni minimo dettaglio (probabilmente anche più di quanto fosse necessario ai fini di ciò che andava sviluppato nel tempo che si poteva dedicare a questa materia); inoltre, Alessandro Nitti ha dedicato diverse ore alla grafica dei mock-up, poiché ci teneva molto a fare un lavoro di precisione.
- nel D2, diverse ore sono state utilizzate per la revisione degli Use Case (svolte a più riprese) poiché c'erano stati dei concetti non compresi al meglio nella teoria e, quindi, sono stati rielaborati più volte.
- nel D3, Matteo Javid Battista ha effettuato una prima stesura degli OCL, mentre Aurora Ottaviani ha più ore, poiché ha dedicato diverso tempo alla stesura dei deliverables e alla rielaborazione dei concetti su OCL e diagramma delle classi concordati assieme, rispettivamente a Matteo Javid Battista e ad Alessandro Nitti, mentre quest'ultimo si dedicava allo sviluppo del D4.
- nel D4, Alessandro Nitti ha dedicato circa 50 ore allo sviluppo della piattaforma e di ciò che è legato ad essa.

Di seguito il carico di lavoro espresso in ore per ciascun membro del gruppo:

	D1	D2	D3	D4	D5	TOT
Aurora Ottaviani	22	25	24	18.5	1	90.5
Alessandro Nitti	28	23	12,5	60	0.5	124
Matteo Javid Battista	20 (+4/5 di Logo)	16	11	17.5	1.5	66

Criticità

Nel D2, si sono riscontrate diverse difficoltà, poiché non si è riusciti a lavorare molto in gruppo a causa di problemi di salute e personali che hanno rallentato molto il lavoro. Per questo stesso motivo dal D2 in poi, non si è più riusciti a rispettare le consegne indicative date dai professori per concludere il progetto entro la prima sessione di gennaio.

Si evidenzia che principalmente nel D2, Matteo Javid Battista ha meno ore poiché ha avuto problemi nel seguire le lezioni, quindi Alessandro Nitti e Aurora Ottaviani hanno elaborato parti complesse del progetto (che hanno richiesto più tempo), mentre Matteo Javid Battista (una volta recuperati gli argomenti necessari) ha svolto un lavoro di revisione e correzione dei vari documenti e diagrammi.

Autovalutazione

L'autovalutazione dei singoli componenti è data da una media tra la valutazione del contributo che ogni componente del gruppo si sente di aver dato e la valutazione del progetto finito nella sua interezza, che tutti concordiamo essere curato, al meglio delle nostre capacità.

Nome	Voto
Aurora Ottaviani	30
Alessandro Nitti	29
Matteo Javid Battista	28