

# **POLITECNICO DI MILANO**

Facoltà di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica



**Progetto di Ingegneria del Software 2**

**TravelDream**

**TASKS**

Professore: **Luca Mottola**

Autori:  
**Emma Balgera**  
**Sara Biancini**  
**Pietro Bressana**

Anno Accademico 2013-2014

**Presentazione e divisione delle ore richieste per la stesura della documentazione generale, dell'implementazione del codice dell'applicazione TravelDream e relativi testing: sull'intero progetto fatto dal Team e su un progetto altrui assegnatoci.**

Tasks	Nome	Descrizione	Membro 1 Balgera	Membro 2 Biancini	Membro 3 Bressana	Effort	Deadline
Analisi requisiti			175	175	175	525	29/11/2013
1.1	Raccolta delle informazioni	Analisi dei requisiti e degli obiettivi per la stesura del RASD	12	12	12	36	
1.2	Analisi degli obiettivi e dei vincoli		75	75	75	225	
1.3	Creazione modelli		65	65	65	195	
1.4	Revisione		23	23	23	69	
Design			106	106	106	318	20/12/2013
2.1	Architettura del sistema	Progettazione del software e stesura del DD	5	5	5	15	
2.2	Specifiche astratte		8	8	8	24	
2.3	Progettazione logica		15	15	15	45	
2.4	Progettazione interfaccia grafica		15	15	15	45	
2.5	Persistenza dei dati		15	15	15	45	
2.6	Modello di navigazione		23	23	23	69	
2.7	Diagrammi di analisi e sequenza		15	15	15	45	
2.8	Revisione		10	10	10	30	
Implementazione			300	300	300	900	31/01/2014
3.1	Scrittura codice logica	Implementazione e realizzazione della documentazione	200	50	250	500	
3.2	Scrittura codice grafica		75	210	27	312	
3.3	Documentazione		5	12	3	20	
3.4	Redazione documento installazione		8	11	8	27	
3.5	Redazione manuale d’uso		2	7	2	11	
3.6	Revisione		10	10	10	30	
Testing			50	50	50	150	07/02/2014
4.1	Verifica documentazione	Verifica di funzionamento e testing del software di un altro team di sviluppo	10	10	10	10	
4.2	Definizione casi di test		10	10	10	10	
4.3	Test funzionale e ricerca bug		10	10	10	10	
4.4	Aggiornamento documentazione		10	10	10	10	
4.5	Testing su un altro progetto		10	10	10	10	
TOTALE per membro			631	631	631	1893	