Personal Journal							
Team (number and name): FDL Group							
Student name: Fulvio Lapenna (member 1) / Federico Di Menna (member 2)							
Student number: 252334 / 253962							
Email: fulvio.lapenna@student.univaq.it / federico.dimenna@student.univaq.it							

\A/b	en					
		Time spent	Member 1 or 2	Brief Description of the performed task	Category	Sub-Category
24	11	1h	Member 2	Analisi dei sistemi esistenti, e descrizione di alcune Challenging Task	Analisi	Stato dell'Arte
25	11	2h	Member 1	Scrittura requisiti funzionali e non funzionali	Analisi	Requisiti
		1h	Member 1	Disegno Use-Case Diagram	Raffinamento dei requisiti	Use-case
		1h	Member 2	Aggiunta di requisiti non funzionali e descrizione degli stessi, revisione servizi e Use Case, bozza scenari	Analisi	Requisiti
		1h	Member 1	Progettazione Database	Modellazione Dati	ER
		2h	Member 1	Progettazione Database	Modellazione Dati	ER
26	11	1h	Member 1	Descrizione scenari del sistema	Derivable	Scenari
		1h x 2 = 2h	Member 1/Member 2	Progettazione Database Ricerca soluzione ottimizzazione, pianificazione sistema	Learning / Effort	ER / PERT
28	11	1h	Member 2	Descrizione scenari del sistema, excluded requirements, assunzioni	Raffinamento dei requisiti	Scenari
30	11	1h30m	Member 2	Learning Architettura del sistema e bozze primi diagrammi	Learning	UML
1	12	1h	Member 1	Studio Circa i Diagrammi rimanenti (Component, Class, Sequence)	Learning	UML
2	12	1h	Member 1	Component Dlagram	Architettura Software	Component
		30m	Member 1	Class Diagram	Architettura Software	Class
		1h	Member 2	Diagramma ER, Class Diagram	Modellazione Dati	ER
3	12	2h	Member 1	Progettazione Database	Modellazione Dati	ER
		1h	Member 1	Sequence Diagram	Architettura Software	Sequence
4	12	3h x2 = 6h	Member 1/Member 2	Completamento deliverable, definizione di tutte le parti mancanti e revisione di tutti i concetti	Deliverable	Revisione Completa
5	12	3h x 2 = 6h	Member 1/Member 2	Completamento deliverable, definizione di tutte le parti mancanti e revisione di tutti i concetti / diagrammi	Deliverable	Revisione Completa
		2h	Member 2	Completamento deliverable, aggiunta di tutti i diagrammi al documento e revisione degli stessi	Deliverable	Completamento
14	12	2h	Member 1	Aggiunta di una challenge risk, modifiche database. [1]	Deliverable	Challenge Risk
14		1h	Member 1	Modifica Database e aggiornamento Deliverable [2]	Modellazione Dati	Cambio ER
14		1h x 2 = 2h	Member 1/Member 2	Meeting: Database Design Solutions Analysis for Performance Increase	Modellazione Dati	Cambio ER
14		30m	Member 1	Modifica Database e aggiornamento Deliverable [3]	Modellazione Dati	Cambio ER
14		1h e 30m	Member 2	Aggiornamento stato dell'arte (analisi in dettaglio website Università Chieti), modifica assunzioni	Deliverable	Stato dell'Arte
14		2h	Member 1	Modifica Database e Sequence Diagram e aggiornamento Deliverable [4]	Deliverable	Sequence
15	12	2h	Member 1	Aggiornamento Deliverable, Studio Postman e web services, studio creazione database su Laravel	Learning	Postman, Laravel
15		2h	Member 2	Learning State Diagram, Postman, RESTful API	Learning	Postman
16	12	2h 30m	Member 2	Learning Postman Workspace and Features, OpenAPI 3.0 Sections Definition with JSON and YAML	Learning	Postman, API
17	12	30m x 2 = 1h	Member 1/Member 2	Meeting: API and databases	Meeting	Decisioni prese
17		1h	Member 1	learning laravel	Learning	Laravel
17		3h	Member 2	Implementation of Postman API, Collections of Requests and Example Responses	APi	Implementation

18	12	3h x 2 = 6h	1/2	Creazione di modelli e migrazioni su laravel, modifica Component Diagram, definizione API Postman, Auth on REST APIs	Laravel, API	Implementation
18	_	45m		Admin Side APIs and others Students API (Postman)	APi	Learning and Impl
-	12			completamento migrazioni e ER	Laravel	Backend
19	12	15m	Member 1 / 2		Meeting	Decisioni comuni
19		2h		Refactoring Deliverable and API Example definition and description	Deliverable	Refactor
\vdash		1h 30m		Postman API Doc	API	Documentazione
		1h 30m		Postman API Doc	API	Documentazione
21	_	2h		generazione migrazioni e factories	Laravel	Data Component
22	12			Modifica Class Diagram	Deliverable	Class Diagram
22	_	2h		implementazione database e popolazione	Bonvorabio	Oldoo Blagram
		1h		aggiornamento deriveverabile	Learning and doing	
3	1	2		Implementazione factory e seeders	doing	
5		2		Implementazione factory e seeders	Learning and doing	
6		3		implementazione eventi e triggers	Learning and doing	
7	- 1	1h 30m		implementazione cventi e triggers implementazione prime CRUD routes	doing	
7		3		implementazione eventi e triggers	doing	
8		1		implementazione oventi e triggers	doing	
8		1		Aggiornamento derivable	doing	
9	1	3		Implementazione vari metodi per la manipolazione dei dati	doing	
9	_	2		Implementazione della sezione insegnamenti e manipolazione delle relative relazioni	Learning and doing	
11	_	1h 30m		Implementazione della sezione insegnamenti e mampolazione delle relative relazioni	doing	
14	_	2h 30m		Implementazione ADMIN operations for lessons management	doing	
16	_	3h	Member 2	Implementazione Current Lessons e Calendario per utenti anonimi, signup, login e logout utenti	doing	
16		2h		Implementazione API	doning	
16	_	4h		implementazione controller	doing	
17		3h	1	implementazione controller	doing	
18		5h	1	Aggiornamento derivable e implementazione controller	doing	
20		3h	2	Postman Review ad Refactoring API		
22		1+1=2h		meeting		
22		1h		aggiornamento deriverable e progetto laravel [5]		
24		1h 30m	1	ricerca per implementazione della ricerca	learning	
26		4h	2	Implementazione Frontend	doing	
27	_	4h		Implementazione Frontend	doing	
28	_	5h		Implementazione Frontend	doing	
13	_	3h		Aggiornamento Deliverable	· · · g	
11	_	4h		Implementazione varie maschere frontend	doing	
حلنت		***		Indiana range range management	13	1

- [1] Aggiunto la vista materializzata al database per le lezioni
- Modificato la relazione tra studenti e insegnamenti
- -Legato notifiche ad insegnamenti
- [2] Creazione Vista materializzata
- [3] Aggiornamento Deliverable sulle modifiche effettuate
- [4] Modificato i sequence Diagram 3 e 5
- [5] aggiornamento modelli e cambiamento del deriverable