Relazione finale team 1

Progetto Heimdall: log per tutti

FABIO ZANICHELLI, ALEX CARAFFI, FRANCESCO
CASTORINI, LUCA DALL'OLIO, FRANCESCO
MALFERRARI, ANTONIO BENEVENTO VITALE NIGRO

Sommario

Scope e backlog del prodotto	3
Diagramma casi d'uso	4
Diagramma architetturale	5
Diagrammi UML	6
Diagramma di sequenza	7
Documento dei rischi	8
Team	9
Auto descrizione del team	9
Descrizione del processo seguito	9
Scrumble	10
Analisi sintesi dati dei logger	11
Retrospettiva finale con Essence	11
Sprint 1	12
Sprint 1 Goal	12
Sprint 1 Backlog	12
Definizione di Ready	12
Definizione di Done	12
Test sulle User Stories	12
Sprint 1 burn down	12
Risultati sprint 1	13
Retrospettiva sprint 1	13
Sprint 2	14
Sprint 2 Goal	14
Sprint 2 Backlog	14
Definizione di Ready	14
Definizione di Done	14
Burndown	14
SonarQube	14
Retrospective	15
Sprint 3	17
Sprint 3 Goal	17
Sprint 2 Backlog	17
Definizione di Ready	17
Definizione di Done	17

Burndown	17
SonarQube	17
Sprint 3 retrospective	17

Scope e backlog del prodotto

Il progetto consiste nella realizzazione di una web app che permetta l'analisi del traffico di un web server Apache anche per persone non tecniche mostrando in un formato semplificato i log di quest'ultimo.

La web è raggiungibile anche da remoto tramite il seguente indirizzo: http://64.225.69.78:3000/

Di seguito il backlog del prodotto:

ID	Storia	Punteggio	Stato	
1	1 Io cliente voglio registrarmi al sito per poter usare la piattaforma		Realizzata in sprint 1	
2	Io utente voglio accedere alla piattaforma attraverso un sistema di autenticazione per avere un'analisi del traffico del sito	13	Realizzata in sprint 1	
3	Io utente voglio vedere con dei grafici sui paesi l'andamento del traffico del sito per poter ottenere informazioni velocemente sulle richieste al server	5	Realizzata in sprint 2	
4	Io utente voglio vedere, con dei grafici sul risultato delle comunicazioni, l'andamento del traffico per poter ottenere informazioni velocemente sulla situazione attuale	5	Realizzata in sprint 2	
5	Io utente voglio poter vedere da dove arriva il traffico attraverso una mappa per localizzare la provenienza dei pacchetti di rete	3	Realizzata in sprint 2	
6	Io tecnico/admin voglio poter conoscere i dettagli tecnici di ogni singola comunicazione per ottenere più informazioni	3	Realizzata in sprint 2	
7	Io tecnico/admin voglio filtrare le comunicazioni per data per sapere quali e quanti pacchetti sono arrivati in un determinato intervallo di tempo	7	Realizzata in sprint 2	
8	In tecnico/admin voglio filtrare le comunicazioni per posizione per		Realizzata in sprint 2	
9	Io tecnico/admin voglio filtrare le comunicazioni avvenute per concentrarmi meglio su eventuali azioni di marketing da intraprendere		Realizzata in sprint 2	
10	To tachico/admin voglio filtrare la comunicazioni fallita per poter indegera		Realizzata in sprint 2	
11	Lo tacnico/admin voglio capira agavolmenta sa il traffico à malavolo par		Realizzata nello sprint 3	
12	Lo utanto voglio che il software assegue autonomemento tutto la energioni		Realizzata in sprint 2	
13			Realizzata in sprint 1	
14	Io utente voglio poter contattare il sito tramite browser per poter accedere sempre alle sue funzionalità	13	Realizzata in sprint 2	
15	lo admin voglio eliminare un utente dal database per evitare che faccia azioni non consentite	5	Realizzata in sprint 2	
16	lo admin voglio inserire nuovi tecnici per consentire loro di entrare con degli accessi specifici	5	Realizzata in sprint 2	
17	Io tecnico/admin voglio ricevere delle mail di notifica per sapere in tempo reale se sto subendo azioni potenzialmente pericolose	20	Realizzata in sprint 3	
18	8 Io tecnico/admin voglio che il software agisca tempestivamente a determinate azioni malevoli per motivi di sicurezza		Programmata per sprint 3	
19	Io utente admin voglio che il software generi predizioni in base allo stato attuale del traffico per capire come agire nel miglior modo possibile nel futuro	80	Realizzata in sprint 3	

Diagramma casi d'uso

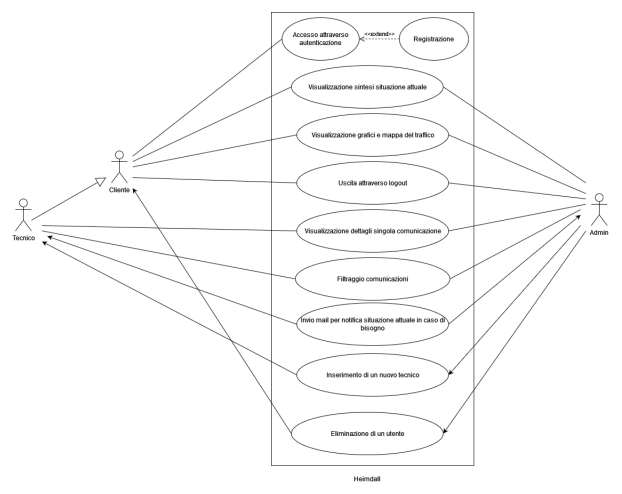


Figura 1: Diagramma dei casi d'uso

Scenari legati al diagramma dei casi d'uso:

- 1. DA SPIEGARE
- 2. ...
- 3. ...

Diagramma architetturale

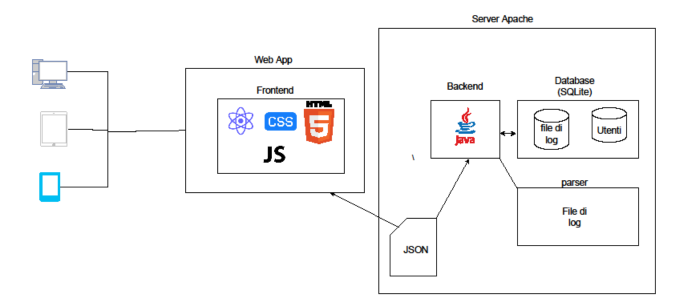


Figura 2: Schema architetturale

La figura mostra lo schema architetturale utilizzato per la realizzazione del progetto.

Per il front-end è stato utilizzato ReactJS, CSS, JavaScript e HTML, mentre per il back-end Java.

I file di log parsati (così come gli utenti) sono stati memorizzati in un database per un'operazione di filtraggio che al gruppo è sembrata più semplice da realizzare.

Diagrammi UML

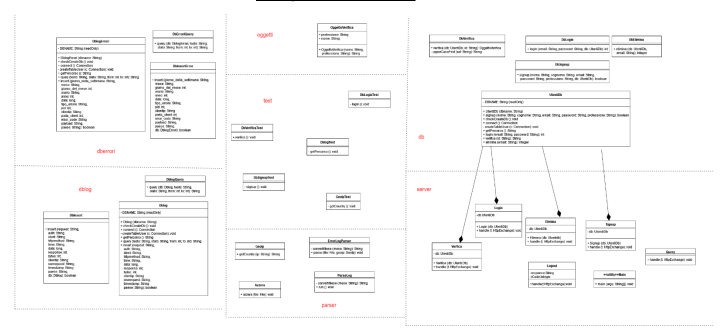


Figura 3: UML delle classi

Diagramma di sequenza

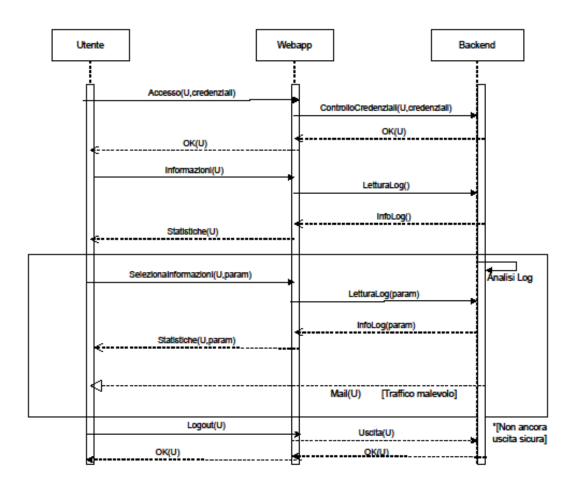


Figura 4: Diagramma di sequenza

Documento dei rischi

Nome criticità	Impatto	Difficoltà	Val.	
Piattaforma usabile sul server	5 - Senza questa funzione, il progetto non funziona	5 - Difficile	25	
Leggere i file di Log	5 - Senza questa funzione, il progetto non funziona	4 - Medio Difficile	20	
Inserire marcatore di posizione file di log	4 - Senza questa funzionalità si perde una funzionalità del progetto	5 - Difficile	20	
Predizione situazioni future tramite l'applicazione di algoritmi	4- Importante per lo stakeholder	5- Molto difficile	20	
Mandare una mail di notifica in caso di azioni strane	4 - Importante, serve per sapere quando c'è qualcosa che non va nell'immediato	4 - Medio Difficile	16	
Creazione della mappa lato client con posizione indirizzi ip	4 - Importante, serve agli utenti non esperti per capire da dove arrivano i pacchetti	4 - Medio Difficile	16	
Ricerca testuale in entrambe le direzioni nel file di log	4 - Senza questa funzionalità si perde una funzionalità del progetto	4 - Medio Difficile	16	
Applicazioni filtri sul file di log	4 - Importante	4 - Medio Difficile	16	
Individuazione traffico malevolo	4 - Importante	4 - Medio difficile	16	
Rendere il sito disponibile h24	5- Senza questa richiesta, il sito non è contattabile	3- Medio	15	
Autenticare gli utenti usando il JWT	3 - Implementazione consigliata per la sicurezza ma non indispensabile	5 - Difficile	15	
Parsare il file di log in un contesto dove le persone non tecniche capiscano	4 - Importante	3 - Medio	12	

Figura 5:documento dei rischi

Questo diagramma rappresenta i rischi che presentava la realizzazione del progetto, con la valutazione dell'impatto che avrebbe avuto un problema e la probabilità di averlo, ognuno con una valutazione da 1 a 5 punti (1 per il minimo, 5 per il massimo).

Moltiplicando i due valori si ottiene un numero che da idea delle cose più rischiose da fare e quindi a quali funzionalità dare priorità; questo per evitare che problemi molto impattanti o comunque prevedibili non possano essere risolti per carenza di tempo.

Team

Auto descrizione del team

Il team è composto dai seguenti membri:

- Alex Caraffi (Project Owner)
- Fabio Zanichelli (Scrum Master)
- Antonio Benevento Vitale Nigro
- Francesco Castorini
- Francesco Malferrari
- Luca dall'Olio

Molti dei componenti del gruppo si conoscevano già di persona prima dell'inizio del progetto; i membri mancanti sono stati individuati guardando su Trello le caratteristiche e le descrizioni pubblicate, con l'obiettivo di creare una squadra più coesa possibile.

Descrizione del processo seguito

L'organizzazione del lavoro consisteva in riunioni con tutti i membri ogni 2-3 giorni, indette dallo Scrum Master. In queste riunioni venivano svolti i compiti che richiedevano la presenza della maggior parte dei componenti (come, ad esempio, la stesura di questa relazione) e per accordarsi sui task da svolgere per la successiva riunione.

La filosofia seguita è stata quella del pair programming; tutti i compiti sono stati svolti a gruppi di 2-3 persone, con l'intenzione di ridurre il tempo di debugging (tendenzialmente per la persona che non sta scrivendo è molto più semplice individuare i bug perché) ed avere un maggior numero di idee.

Ogni coppia/terzetto era libera di organizzarsi a proprio piacimento, a patto che per la riunione successiva avesse svolto il proprio compito. Se questo fosse risultato troppo difficile, si sarebbe proceduto a spostare più persone nel gruppo più in difficoltà in ottica di un aiuto reciproco.

Scrumble

Di seguito le GQM della partita di Scrumble:

GOAL	QUESTION	METRIC	
	Do team members understand the Scrum roles?	Knowledge of Scrum roles by questions	Q1
Learn	Do team members feel they learned the process?	Opinions from the participants	Q2
	Does everyone keep up with the other players?	Check during every sprint retrospective if every one is on point	Q3
	Are the game mechanics linear and repeatable?	Opinions from the participants	Q4
Practice	Do team success in completing the game?	Number of User Stories completed	Q5
	Do team members efficiently estimate during sprint planning?	Uniformity in evaluating the size and the priority of user stories	Q6
	Do team members know each other better?	Level of players' serenity throughout the game	Q7
Cooperation	Does the game let all players cooperate?	Contribution of every player during the game	Q8
	Do team member consult each other about a topic?	Sharing of ideas	Q9
	Do team members encourage collegues in need?	Players explain something other players don't understand	Q10
Motivation	Does PO help the team?	Quality of PO's advices to get better in the next sprints	
	Does the team come up with good ideas?	Effectiveness of sprint retrospective	Q12
	Do team members behave well when facing a problem?	Level of the technical debt at the end of the game	Q13
Problem Solving	Does team organize their tasks properly?	Average of tasks left at the end of each sprint	Q14
	Does PO plan efficiently the Sprint Backlog?	Average of tasks left at the end of each sprint	Q15

Figura 6: Domande GQM

QUESTIONS	EVALUATION	Zanichelli	Caraffi	Castorini	dall'Olio	Benevento	Malferrari
Q1	1 = no idea of the Scrum roles 5 = perfect knowledge of the roles and their jobs	5	5	4	4	5	4
Q2	1 = couldn't repeat the game 5 = could play the game as a Scrum Master by himself	3	2	1	3	4	3
Q3	1 = totally lost 5 = leads the game driving the other players	5	4	3	5	5	5
Q4	1 = feels the game is unrepeatable 5 = feels the game could be played in any situation	3	1	1	4	4	3
Q5	1 = 0 to 3 stories 2 = 4 to 6 3 = 7 to 9 4 = 10 to 12 5 = 13 to 15	4	4	4	4	4	4
Q6 ONLY DEV TEAM	1 = abnormal difference from the other players 5 = coherent and uniform with the group most of the time	-	-	5	5	5	5
Q7	1 = never speaks with the other players 5 = talks friendly to anyone in every situation	4	5	4	5	3	3
Q8	1 = never puts effort in doing something 5 = every time is willing to understand what is going on	5	4	3	4	5	5
Q9	1 = never asks for an opinion 5 = wants to discuss about every topic	4	1	4	4	4	4
Q10	1 = not involved by the game 5 = always makes sure everyone is on point	3	3	4	3	5	4
Q11 ONLY FOR PO	1 = poor/absent advices 5 = wise and helpful suggestions when is required	-	5	-	•	-	-
Q12	1 = aoesn't express opinions auring retrospective 5 = feels the retrospective fundamental to express	2	5	5	5	5	5
Q13	On the game board, If the debt pawn is on the lowest stage, the evaluation is 5, for every higher stage it	3	4	3	5	5	4
Q14 ONLY DEV TEAM	Calculate the average of tasks left for each sprint: 1 = 21 + 2 = 16-20 3 = 11-15 4 = 6-10 5 = 0-5	-	-	5	5	5	5
ONLY FOR	Same evaluation as Q14 for the PO	-	5	-	-	-	-

Figura 7: Risposte GQM

Analisi sintesi dati dei logger

DA FARE

Retrospettiva finale con Essence

Sprint 1

Sprint 1 Goal

Realizzazione del sistema di autenticazione.

Sprint 1 Backlog

Si vogliono realizzare le User Stories 1, 2 e 13.

NB: la numerazione delle storie è cambiata più volte, per questa ragione il numero delle storie è diverso dal documento pubblicato all'inizio dello sprint 1.

Definizione di Ready

Una User Stories è considerata Ready quando:

- 1. Tutti hanno compreso la storia ed è stimabile
- 2. È testabile dai tester
- 3. Tutte le sue dipendenze sono già state implementate

Definizione di Done

Una User Stories è considerata Done quando:

- 1. È stata completamente sviluppata
- 2. Ha superato i test
- 3. È stata preparata una breve documentazione
- 4. Il branch "main" di Git contiene questa funzionalità

Test delle User Stories

DA FARE

Sprint 1 burn down

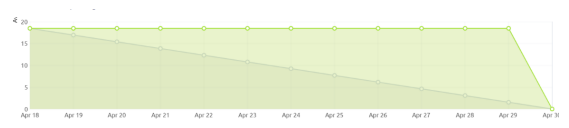


Figura 8: sprint 1 burn down

Il grafico ha questa "cascata" alla fine dello sprint perché ci sono stati dei problemi con l'utilizzo di Taiga.

Risultati sprint 1

SonarQube è stato installato verso la fine dello sprint 2, pertanto per questo sprint non sono disponibili i suoi risultati.

Retrospettiva sprint 1

Di seguito la retrospettiva dello sprint 1: la metodologia Essence è stata utilizzata a partire dallo sprint 2.

SPRINT RETROSPECTIVE

Per la prima retrospettiva è usato il metodo base:

Cosa ha funzionato:

- Il team risulta coeso e flessibile per affrontare le difficoltà riscontrate
- Il backlog è stato modificato in base ai feedback
- Sono state realizzate le user stories prefissate al meglio possibile ed è stato creato un eseguibile lanciabile da riga di comando per il backend e uno script di avvio per il frontend
- La modalità di programmazione pair programming è stata effettuata quasi interamente
- Ogni membro del gruppo comunicava tempestivamente gli upgrade effettuati
- Riunioni molto vicine per scambiarsi opinioni e feedback

Cosa poteva essere migliorato:

- La sicurezza del login (non è stato usato JWT)
- Test migliori e più specifici
- L'integrazione con tool come Sonarqube e Jenkins
- Utilizzo migliore del GIT

Cosa si può fare per migliorare nel prossimo sprint:

- Realizzazione test più efficaci e precisi entro la fine del prossimo sprint
- Seria analisi dei tools sopracitati per essere integrati dallo sprint 2 in poi
- L'utilizzo di GIT in una maniera più professionale a partire da adesso.
- Documentazione migliore

Sprint 2

Sprint 2 Goal

Realizzazione della lettura del file di log, la sua presentazione all'utente.

Sprint 2 Backlog

Si vogliono realizzare le User Stories 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 15 e 16.

NB: la numerazione delle storie è cambiata più volte, per questa ragione il numero delle storie è diverso dal documento pubblicato all'inizio dello sprint 2.

Definizione di Ready

Una User Stories è considerata Ready quando:

- 1. Tutti hanno compreso la storia ed è stimabile
- 2. È testabile dai tester
- 3. Tutte le sue dipendenze sono già state implementate

Definizione di Done

Una User Stories è considerata Done quando:

- 1. È stata completamente sviluppata
- 2. Ha superato i test
- 3. È stata preparata una breve documentazione
- 4. Il branch "main" di Git contiene questa funzionalità

Ogni codice che fa parte del progetto deve avere il suo codice di test, indicativamente con un coverage minimo del 40%

Burndown chart

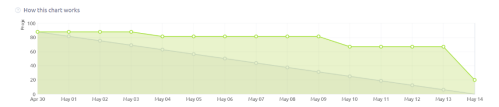


Figura 9: Burndown chart sprint 2

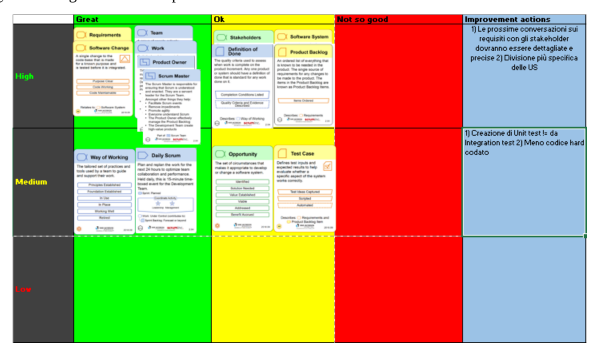
SonarQube



Figura 10: Risultati SonarQube sprint 2

Retrospective

Segue l'immagine della retrospettiva realizzata con Essence:



Cosa ha funzionato:

- Il team risulta coeso e flessibile per affrontare le difficoltà riscontrate grazie alla disponibilità di tutti i membri e l'utilizzo predominante del pair programming
- Tutta la documentazione è stata modificata in base ai feedback ricevuti, secondo il metodo agile, in particolare focalizzandosi sul Backlog, spezzando le US in altre più dettagliate (presente nel sprint_1 retrospective)
- La modalità di programmazione in pair programming
- Ogni membro del gruppo comunica tempestivamente gli upgrade effettuati
- Riunioni quotidiane per scambiarsi opinioni e feedback, utilizzando appositi tools, soprattutto dopo incontri con stakeholders
- Sono stati studiati e implementati programmi per il controllo dello sviluppo del progetto come: Mattermost, Jenkins e SonarQube (presente nel sprint_1 retrospective)

• Utilizzo più professionale e distribuito di Git (presente nel sprint_1 retrospective)

Cosa poteva essere migliorato:

- Meno codice hard codato e scrittura di codice più flessibile ai cambiamenti, in linea con lo sviluppo agile
- Ulteriore partizionamento delle User Stories in task, per rendere più chiaro e immediato l'avanzamento del progetto.
- Sono stati realizzati test dove c'era un ritorno importante per verificare la corretta azione delle funzioni osservate, purtroppo si sono rilevati Integration test, quando erano stati richiesti Unit test (presente nel sprint_1 retrospective)
- Maggior comprensione dei requisiti richiesti per evitare di compiere lavoro inutile

Cosa si può fare per migliorare nel prossimo sprint:

- Migliorare la comunicazione tra i colleghi sfruttando Mattermost a partire da adesso
- Utilizzo delle informazioni e statistiche date da Jenkins e SonarQube per migliorare la qualità del codice una volta che si è arrivati a soddisfare gran parte dei requisiti
- Revisione periodica della documentazione a partire dai prossimi feedback
- Richiesta di ulteriori riunioni e chiarimenti se necessario a partire da questo sprint

Sprint 3

Sprint 3 Goal

Finire il progetto con la realizzazione delle User Stories rimanenti, riguardanti prevalentemente le funzioni di analisi/previsione e di notifica.

Sprint 2 Backlog

Si vuole completare la storia 9 e realizzare le User Stories 17, 18, 19, 20.

NB: la numerazione delle storie è cambiata più volte, per questa ragione il numero delle storie è diverso dal documento pubblicato all'inizio dello sprint 3.

Definizione di Ready

Una User Stories è considerata Ready quando:

- 1. 1.Tutti hanno compreso la storia ed è stimabile
- 2. È testabile dai tester
- 3. Tutte le sue dipendenze sono già state implementate

Definizione di Done

Una User Stories è considerata Done quando:

- 1. È stata completamente sviluppata
- 2. Ha superato i test
- 3. È stata preparata una breve documentazione
- 4. Il branch "main" di Git contiene questa funzionalità

Ogni codice che fa parte del progetto deve avere il suo codice di test, indicativamente con un coverage minimo del 40%

Burndown chart

SonarQube

Sprint 3 retrospective

Lista e descrizione degli artefatti (di prodotto e di processo)

Sprint review finale

Conclusioni e suggerimenti relativi al corso

Come gruppo abbiamo sicuramente imparato a programmare in team, esperienza che fino ad oggi nessuno aveva fatto precedentemente; inizialmente la differenza si è notata parecchio, ma con il passare dei giorni abbiamo iniziato a migliorare questo aspetto rendendo molto più efficiente la codifica.

L'utilizzo massivo della metodologia del pair programming ha sicuramente contribuito a migliorare le idee di realizzazione del progetto oltre alla coesione del gruppo, collaborando di fatto in maniera diretta tra i suoi vari componenti.

Sicuramente sono state apprese numerose nozioni riguardanti la filosofia Agile, che ci ha consentito di strutturare il progetto da una prospettiva che non riguardasse solo la mera scrittura del codice, ma anche da un punto di vista più organizzativo e sociale.

Tra i problemi riscontrati vi è stato quello della sovrapposizione del progetto con altri lavori svolti dai membri del gruppo; il problema è stato risolto cercando di lavorare contemporaneamente su funzionalità separate tra di loro, in modo che ogni coppia/terzetto potesse organizzarsi come meglio credeva prima della successiva riunione collettiva.

Come gruppo riteniamo che il progetto sia stato eccessivamente complesso da realizzare, individuando come principale causa la carenza di conoscenze acquisite nei precedenti tre anni di università; questa motivazione ci ha portato a scegliere un goal per lo sprint 1 non ottimale secondo la metodologia Agile, in modo da iniziare a famigliarizzare con le tecnologie necessarie.

Crediamo che un progetto più semplice possa aiutare a concentrarsi meno sulla sua implementazione (ovvero sulla codifica) a favore della progettazione, che secondo noi è il fulcro di questo insegnamento.