# Relazione finale team 1

## 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/

# link per web app

Di seguito il backlog del prodotto:

ID	Storia	Punteggio	Stato
1	Io cliente voglio registrarmi al sito per poter usare la piattaforma	5	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	Io tecnico/admin voglio filtrare le comunicazioni per posizione per concentrarmi meglio sui pacchetti provenienti da una determinata nazione	7	Realizzata in sprint 2
9	Io tecnico/admin voglio filtrare le comunicazioni avvenute per concentrarmi meglio su eventuali azioni di marketing da intraprendere	7	Realizzata in sprint 2
10	Io tecnico/admin voglio filtrare le comunicazioni fallite per poter indagare eventuali azioni anomale	7	Realizzata in sprint 2
11	Io tecnico/admin voglio capire agevolmente se il traffico è malevolo per poter individuare eventuali problemi	13	Programmata sprint 2, da finire nello sprint 3
12	Io utente voglio che il software esegua autonomamente tutte le operazioni di controllo per non doverlo costantemente presidiare	20	Realizzata in sprint 2
13	Io utente voglio poter effettuare il logout per questioni di sicurezza	1/2	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	Io admin voglio eliminare un utente dal database per evitare che faccia azioni non consentite	5	Realizzata in sprint 2
16	Io 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	Programmata per sprint 3

18	Io tecnico/admin voglio ricevere delle mail di notifica per sapere se c'è un rischio di attacco nel futuro prossimo	90	Programmata per sprint 3
19	Io tecnico/admin voglio che il software agisca tempestivamente a determinate azioni malevoli per motivi di sicurezza	40	Programmata per sprint 3
20	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	Programmata per sprint 3

# Diagramma casi d'uso

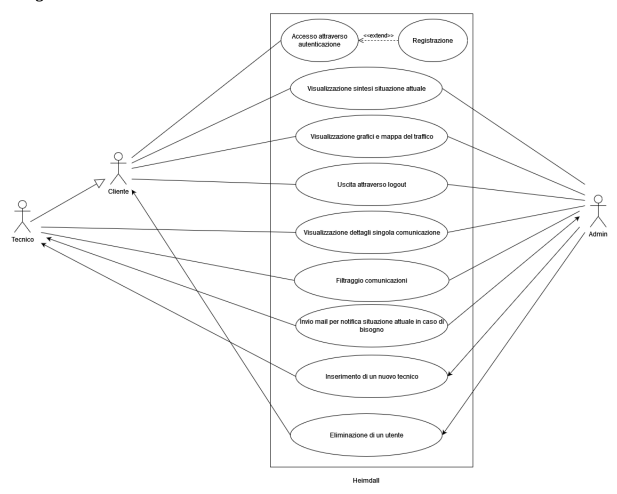


Figura 1: Diagramma dei casi d'uso

Scenari legati al diagramma dei casi d'uso:

- 1. ...
- 2. ...
- 3. ...

## Diagramma architetturale

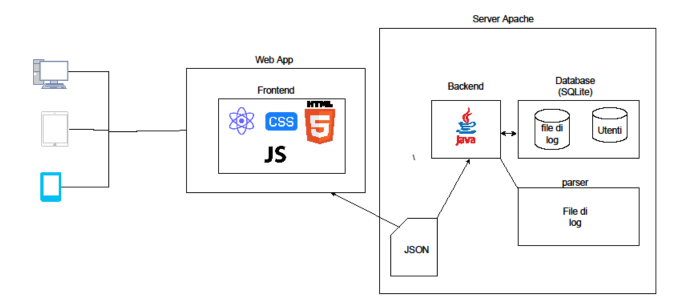


Figura 2: Schema architetturale

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

Per il frontend è stato utilizzato react, css, Javascript e HTML, mentre per il backend 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

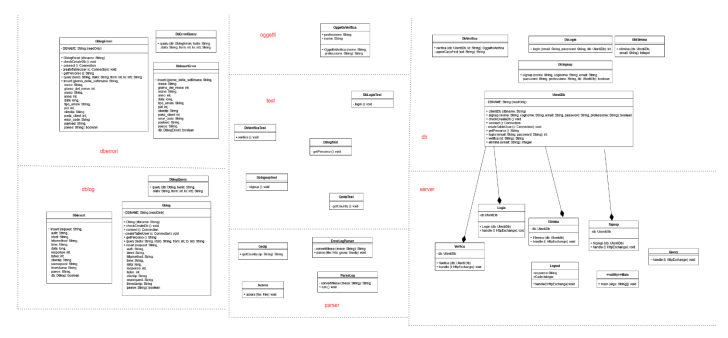


Figura 3: UML delle classi

# Diagramma di sequenza

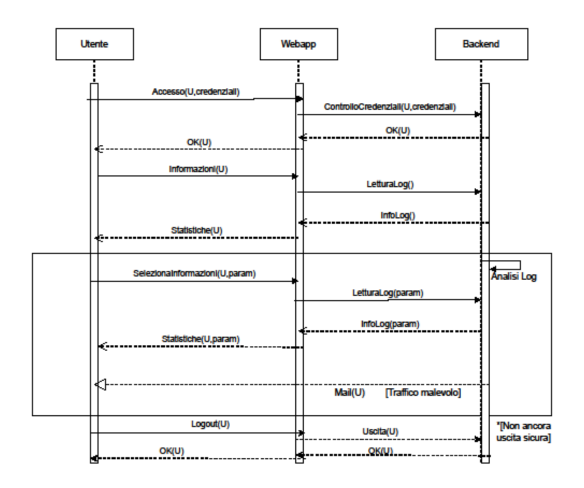


Figura 4: Diagramma di sequenza

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 un team il più coeso 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.

#### **Relazione 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	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	Q11
	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	ı	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 poara, If the debt pown is on the lowest stage, the evaluation is 5, for every higher stage it	3	4	3	5	5	4
Q14 ONLY DEV TEAM 015	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	-	-	-	-

### Analisi sintesi dati dei logger

...

## Restrospettiva finale con Essence

# 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

#### **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.