Story ID	Story name	Type (story, bug, task)	Resource	Initial effort estimate	Effort spent	1	2	3	4	5	6	7
1-8 User stories	Design del Prototipo	task	Lorenzo Angeli Elisabetta Genetti Tamara Mancini Jennypher Mottola Tania Poletti Samuel Valentini	3,5	3,5						3,4	

Story ID	Story name	Type (story, bug, t	Resource	Initial effort estimate	Effort spent	1	2	3	4	5	6	7
	9 Setup server di sviluppo		Lorenzo Angeli Samuel Valentini	3	3							3
1	0 Scrittura design docs		Lorenzo Angeli Samuel Valentini	1	1							1
1	1 Dcoumento Scrum		Elisabetta Genetti Tamara Mancini Jennypher Mottola Tania Poletti	2	2							2
1:	2 Documento Test Cases		Elisabetta Genetti Tamara Mancini Jennypher Mottola Tania Poletti	0,75	0,75						0,75	
1:	5 Scheletro del sito	task	Lorenzo Angeli	2	2						1	1

Story ID	Story name	Type (story, bug,	Resource	Initial effort estimate	Effort spent	1	2	3	4	5	6	7
13	Revisione Documento Test Case	task	Tamara Mancini	1	1			1				
14	Documento Scrum	task	Tamara Mancini	1	1,5			1,5				
16	Bottone Login	task	Tania Poletti	1	1,5	1,5						
18	Selezione Lingua	task	Jennypher Mottola	0,5	0,5	0,5						
19	Ricerca Locale	task	Elisabetta Genetti	1	1	0,75		0,25				
20	Inserimento pin	task	Tania Poletti	1	1	0,75		0,25				
22	Visualizzazione pin	task	Jennypher Mottola	0,5	1			1				

Story ID	Story name	Type (story, bug,	Resource	Initial effort estim	Effort spent	NOTES	1	2	3	. 4	į	6	7
17	Creazione Pagina Nuovo Account	task	Tamara Mancini	0,5	1,5	i	1	0,5					
23	Scalabilità elementi della pagina	task	Tania Poletti	1	2	!	1	1					
24	Scalabilità popup e testi	task	Elisabetta Genetti	1	2	!	1	1					
25	Fetching delle tabelle del db	task	Samuel Valentini	0,5	1			1					
26	Inserimento dei risultati delle query in file	task	Samuel Valentini	0,5	1					1			
14	Documento Scrum	task	Jennypher Mottol	1	1							1	
30	Geolocalizzazione	task	Lorenzo Angeli	0,25	0,25	i				0,25	;		

Story ID	Story name	Type (story, bug, task)	Resource	Initial effort estimate	Effort spent		1	2	3	4	5	6	7
27	Inserimento pin nel database	task	Samuel Valentini	0,25	0,5	i	0,5						
28	Implementazione inserimento pin	task	Lorenzo Angeli	2	6	ongoing							3
33	Creazione Pagina di Login	task	Elisabetta Genetti	1	1					1			
14	Aggiornamento Documento Scrum	task	Tamara Mancini	1,5	1,5	1						0,5	1
32	Cambio popup Login	task	Jennypher Mottol	0,25	0,5	;			0,5				
36	Pin Adding Mode	task	Lorenzo Angeli	1	2	!							
37	Fetching da JSON	task	Lorenzo Angeli	1	1								

Resouces

Nomi	Lorenzo Angeli	Elisabetta Genetti	Tamara Mancini	Jennypher Mottola	Tania Poletti	Samuel Valentini	
Sprint 1- role	Designer	Designer	Designer	Designer	Designer	Designer	
Sprint 1- hours	1	3,5	3,5	3,5	3,5	2	
Sprint 2- role	Developer	Scrum Master/ Case Tester	Scrum Master/ Case Tester	Scrum Master/ Case Tester	Scrum Master/ Case Tester	Developer	
Sprint 2- hours	4	3,5	3,5	3,5	3,5	2	
Sprint 3- role	Developer	Developer	Scrum Master/ Case Tester	Developer	Developer	Developer	
Sprint 3- hours	0	1	2,5	1,5	2,5	0	
Sprint 4- role	Developer	Developer	Developer	Scrum Master/ Case Tester	Developer	Developer	
Sprint 4- hours		2	1,5	1	2	2	
Sprint 5- role	Developer	Developer	Scrum Master	Developer	Developer	Developer	
Sprint 5- hours	9	1	1,5	0,5	0	0,5	
NOTA sul trackir	ng:	Non siamo stati puntualissir	ni nel tracciare le ore di lavo	ro, ma questa è una stima fa	tta di settimana in settimana	abbastanza accu	rata

Product Backlog

	Name	Type (story, bug, task)	Description	importance	velocity	how to demo
1	USER: ricerca locale	story	Come utente voglio ricercare un locale adatto alle mie esigenze (città, stile, evento, cucina)	2	1	All' interno del sito/app premo sul pulsante di ricerca ed inserisco la città, eventuale nome del locale se lo conosco,e seleziono tra le opzioni disponibili. In automatico sulla mappa verranno filtrati i pins dei locali che più si avvicinano alla ricerca.
2	USER: creare account	story	Come utente voglio creare un account	1	0,25	All' interno del sito/app premo sul pulsante di login appare la finestra inerente ad esso. Successivamente premo sulla scritta "creazione nuovo account" e vengo rimandato sulla pagina relativa Inserisco i dati richiesti (username e pw) e confermo. Sulla schermata apparirà la mappa principale in cui posso effettuare le mie ricerche.
3	USER: login	story	Come utente voglio poter loggarmi al sito/app	2	0,50	All' interno del sito/app premo sul pulsante del login, inserisco i dati richiesti e confermo. Sulla schermata apparirà la mappa principale in cui posso effettuare le mie ricerche.
4	USER: inserimento pin	story	Come utente voglio inserire un nuovo pin	1	0,50	All' interno del sito/app premo sul pulsante raffigurante un pin e si aprirà una finestra in cui verranno inserite le informazioni sul locale (Nome, indirizzo, Città, contatto ed eventuale sito web); inserisco poi le caratteristiche inerenti a cucina, stile, evento. Sulla mappa apparirà il nuovo pin da me inserito.
5	USER: inserimento tags	story	Come utente voglio inserire dei nuovi tags	1	0,50	All' interno del sito/app premo sul pin esistente del locale e aggiungo il tag nell'apposita barra di inserimento.
6	USER: selezione lingua	story	Come utente voglio selezionare una lingua (italiano, inglese)	3	0,25	All' interno del sito/app premo sul pulsante raffigurante la bandiera della lingua interessata
7	USER: log out	story	Come utente voglio fare il log out al sito/app	2	0,25	All' interno del sito/app premendo il mio username appare una finestra in cui selezionare l'opzione di log out. Sulla schermata apparirà la pagina iniziale.
8	USER: eliminazione account	story	Come utente voglio eliminare il mio account	3	0,25	All' interno del sito/app premendo il mio username appare una finestra in cui selezionare l'opzione "elimina account". Apparirà una finestra di conferma e una volta accettato avverrà l' eliminazione. Sulla schermata apparirà la pagina iniziale.
9	DEV: Setup server di sviluppo	task	Come developer ho creato il setup macchina virtuale remota per l'hosting del sito	1	3	Creazione macchina virtuale remota per l'hosting del sito
10	DEV: Scrittura design docs	task	Come developer ho formalizzato delle regole per il design dell'applicazione	1	1	Formalizzazione delle regole di design
11	SCRUM M: Documento Scrum	task	Come scrum master scrivo lo scrum board	2	2	Nel documento vengono riportate le varie attività da svolgere duranti gli sprint, con effort atteso e realmente svolto e la suddivisione delle responsabilità.
12	CASE TESTER: Documento Test Cases	task	Come case tester scrivo il test cases	2	0,75	Nel documento vengono riportati i vari casi di test con relativa descrizione e risultati attesi e ottenuti.
13	CASE TESTER: Revisione Documento Test Cas	task	Come case tester revisiono il test cases	2	. 1	Nel documento vengono dettagliati i campi relativi al "Risultato atteso"
14	SCRUM M: Aggiornamento Documento Scrum	task	Come scrum master ho aggiornato il documento	2	4	Nel documento vengono inserite le attività svolte nel terzo sprint con relativi responsabili ed effort richiesto.
15	DEV:Scheletro del sito	task	Come developer ho creato lo scheletro del sito	1		Nei documenti html e css vengono create le strutture base del sito come l'header e il body, contenente la mappa, e il footer.
16	DEV:Bottone Login	task	Come developer ho creato il bottone di login	1	1,5	Nell' header viene creato il bottone di login e posizionato sulla destra della pagina. Premendolo si apre un popup contenente le caselle di inserimento "username" e "password", con relativo pulsante di accesso. Al di sotto è presente la funzione "crea nuovo account".
17	DEV:Creazione Pagina Nuovo Account	task	Come developer ho creato il file relativo alla creazione di un nuovo account	2		Quando si apre il popup di Login e si preme sulla scritta "Creazione nuovo account" si apre la pagina di creazione in cui sono presenti le caselle di inserimento (Nome utente, Password e Conferma Password); premendo sul pulsante "Crea" si ritorna alla pagina iniziale con il proprio account.
18	DEV: Selezione Lingua	task	Come developer ho creato i bottoni per la selezione delle lingue	3	0,5	Nell' header vengono inseriti prima del login due bottoni con le rappresentazioni delle bandiere delle rispettive lingue, italiano e inglese.
19	DEV: Ricerca Locale	task	Come developer ho creato il bottone di ricerca del locale	1	1	Nell' header dopo il Login viene inserito il bottone di ricerca, rappresentato dall' icona di una lente. Premendolo si apre un popup contenente le caselle di inserimento "Nome", "Città", e "Tag", con relativo pulsante di accesso "Cerca".
20	DEV: Inserimento pin	task	Come developer ho creato il bottone di inserimento pin	1	1	Nell' header prima delle lingue viene inserito il bottone di inserimento pin, rappresentato dall' icona di un pin con il simbolo "+". Premendolo si apre un popup contenente le caselle di inserimento "Nome", "Contatto", "Indirizzo", "Città", "Sito Web" e "Tag", con relativo pulsante "Aggiungi".
	DEV: Scalabilità degli elementi	task	Come developer ho reso scalabili gli elementi del sito	2		Rendere tutti gli elementi all'interno del sito scalabili in modo che siano adattabili alle dimensioni della schermata in cui vengono visualizzati.

Product Backlog

37 DEV: Fetching da JSON	task	Come dev ho implementato il fetching da file JSON e l'inserimento dei pin su mappa	1	Al caricamento della pagina, il front-end javascript deve recupera 1 le informazioni dei pins da res/pins.json
36 DEV: "Pin adding mode"	task	Creazione di un'interfaccia più sensata per l'inserimento dei pin	3	Premendo sul tasto di aggiunta pin, il tasto comincia a lampeggiare. Quando clicco sulla mappa, mi si apre il dialogo di aggiunta del pin, con la possibilità di modificare le coordinate, se 1 fossero sbagliate
32 DEV: Cambio popup di Login	task	Come developer modifico il popup relativo al Login	2	Premendo sul tasto di Login nel popup si può scegliere tra due pulsanti, uno relativo al login ed uno alla creazione di nuovo 0,5 account. Premendo sui pulsanti si aprono le relative pagine.
31 USER: login	story	Come utente voglio poter loggarmi al sito/app	2	All' interno del sito/app premo sul pulsante del login, e successivamente sul bottone apposito contenuto nel popup. Sulli schermata apparirà una nuova pagina in cui posso inserire le mic credenziali per loggarmi.
REVISIONI				
DEV: Inserimento credenziali di un nuovo account nel db	task	Come developer inserisco i dati del nuovo account nel db	2	Tramite una query in MySQL si prendono i dati inseriti dagli uten relativi alla creazione di un nuovo account e si inseriscono nel database con il metodo "POST".
34 DEV: Controllo dati di Login nel db	task	Come developer verifico che le credenziali di login siano valide	2	Si effettua tramite una query un controllo nel db per verificare se presente un utente con gli userneme e password inseriti
33 DEV: Creazione Pagina di Login	task	Come developer ho creato la pagina di login	2	Premendo sul pulsante relativo al login si apre una pagina nuova contenente i campi di inserimento delle credenziali (username e password). Dopo aver inserito i propri dati si ritorna alla schemat 1 della mappa.)
30 DEV: Geolocalizzazione	task	Come developer ho implementato la geolocalizzazione	1	la geolocalizzazione viene effettuata attraverso un chiamata all'A 0,25 del browser
29 DEV: Cambio Colore pin	task	Come developer implemento il cambio colore dei pin	2	Si sviluppa una funzione matematica che mette in relazione il punteggio che un tag ha per un determinato luogo con il puntegg che ha quel tag per l'utente
28 DEV: Inplementazione Inserimento pin	task	Come developer implemento l'inserimento del pin	1	Tramite javascript con il click vengono presi i dati inseriti dall'uter 3 e viene richiamata la funzione in php apposita.
27 DEV: Inserimento pin nel database	task	Come developer inserisco un nuovo pin nel database	1	Tramite una query in MySQL si prendono i dati inseriti dagli uten relativi ai pin tramite javascript e si inseriscono nel database con 0,5 metodo "POST".
26 DEV: Inserimento dei risultati delle query in file	task	Come developer ho inserito i risultati delle query in un file json	1	Inserimento dei risultati delle query in un file json per la successi 1 elaborazione tramine JavaScript
25 DEV: Fetching delle tabelle del db	task	Come developer ho scritto i file PHP per il fetching delle tabelle del DB	1	1 Scrittura delle query mySQL e delle connessioni al DB
24 DEV: Scalabilità popup e testi	task	Come developer ho reso scalabili i popup del sito e i testi	2	Riducendo la risoluzione della finestra del browser i testi e i popu scalano in modo proporzionale ad essa; ciò viene fatto usando u 2 proprietà di ereditarietà dei testi.
23 DEV: Scalabilità elementi della pagina	task	Come developer ho reso scalabili gli elementi della pagina	2	Riducendo la risoluzione della finestra del browser gli elementi scalano in modo proporzionale ad essa; ciò viene fatto impostan in percentuali le dimensioni e attraverso l'ereditarietà degli 2 elementi.
22 DEV: Visualizzazione pin	task	Come developer ho reso visibili i pin sulla mappa	1	Attraverso la funzione di ricerca sulla mappa vengono filtrati i pir corrispondenti alle specifiche inserite. Premendo sul pin scelto s apre un popup contente le informazioni del locale che sono state inserite al momento della creazione di questo. Sotto le informazi 1 presenti c'è una casella in cui è possibile inserire nuovi tag.