

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCEIENZA DELL'INFORMAZIONE

Sleep Code

Progetto per il Corso di Ingegneria del Software Anno Accademico 2023-2024

Specifica dei Requisiti

Descrizione: documento di specifica dei requisiti funzionali e non funzionali mediane use case diagrams, tabelle e diagrammi di contesto e dei componenti.

Numero documento: D2 Versione documento: 1.0

Membri del gruppo: Raffaele Castagna Alberto Rovesti Zeno Saletti

Numero gruppo: G17

Ultima revisione: 22 novembre 2023

Indice

1	\mathbf{Rec}	quisiti i	funzionali 4
	1.1	Access	50
	1.2	Consu	ltazione dei problemi
	1.3	Eserci	tazione
	1.4	Gestio	one del profilo e dell'account
2	Rec	quisiti 1	non funzionali 16
	2.1	Caratt	teristiche di sistema
	2.2	Affida	bilità
	2.3	Privac	zy e sicurezza
3	Ana	alisi de	l contesto 19
	3.1	Utenti	e sistemi esterni
		3.1.1	Utente
		3.1.2	Firebase DB
		3.1.3	Google Sign-In
		3.1.4	YouTube
		3.1.5	Servizio di posta elettronica
	3.2	Diagra	amma di contesto
4	Ana	alisi de	i componenti 22
	4.1	Definiz	zione dei componenti
		4.1.1	Pagina di accesso
		4.1.2	Sistema di autenticazione
		4.1.3	Home Page
		4.1.4	Utente autenticato
		4.1.5	Utente amministratore
		4.1.6	Pagina di autenticazione
		4.1.7	Catalogo dei problemi
		4.1.8	Pagina problema
		4.1.9	Sistema di autenticazione
		4.1.10	Gestore account
	4.2	Defini	zione dei componenti
		4.2.1	Utente non autenticato
		4.2.2	Home Page
		4.2.3	Catalogo Dei Problemi
		4.2.4	Utente Amministratore
		4.2.5	Pagina Problema Specifico
		4.2.6	Utente Autenticato
		4.2.7	Pagina Autenticazione
		4.2.8	Autenticazione
		4.2.9	Gestore Account

	4.2.10 Modifica Password	28
	4.2.11 Modifica Email	28
	4.2.12 Pagina Recupero Password	29
4.3	Diagrammi dei componenti	30

Scopo del documento

Il presente documento riporta la specifica dei requisiti di sistema del progetto SleepCode. Viene in particolare estesa la descrizione in linguaggio naturale, impiegato nel documento di Analisi dei Requisiti (D1), attraverso strumenti di modellazione più formali—diagrammi realizzati secondo gli standard indicati da Unified Modeling Language (UML) per quanto riguarda i requisiti funzionali; tabelle strutturate per i requisiti non funzionali.

In ultima analisi, contemplando i suddetti requisiti, viene presentato il design del sistema ricorrendo a diagrammi di contesto e dei componenti.

1 Requisiti funzionali

In questa sezione vengono descritti i requisiti funzionali (RF) del servizio utilizzando Use Case Diagrams (UCD) e Swimlane Diagrams (SD), disegnati secondo gli standard UML, ed eventualmente arricchiti da descrizioni in linguaggio naturale.

1.1 Accesso

- RF 1. Registrazione
- RF 2. Login
- RF 3. Recupero password

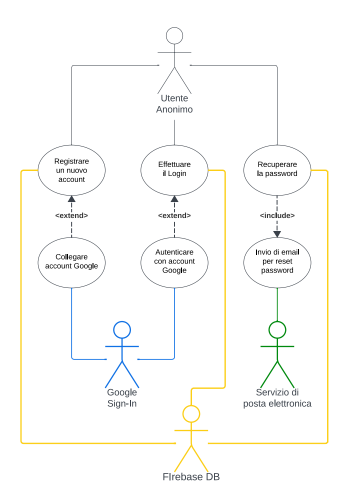


Figura 1: UCD relativo all'accesso al servizio

Descrizione Use Case Registrare un nuovo account

Titolo: Registrazione account

Riassunto: Questo Use Case descrive come l'utente anonimo deve effettuare la registrazione sulla piattaforma.

Descrizione:

- 1. L'utente anonimo accede alla pagina dedicata e sceglie tra la registrazione mediante il sistema di credenziali interno oppure per mezzo di un account Google. [extension 1]
- 2. La registrazione con sistema di credenziali interno prevede l'inserimento di un username, un'email valida e una password conforme (RNF 11). [exception 1] [exception 2]
- 3. La password deve essere confermata reinserendola in un secondo campo. [exception 3]
- 4. L'account viene registrato dal servizio di database.

Exceptions:

- [exception 1] Se l'email inserita è malformata, inesistente o associata ad un account già registrato, la registrazione non può proseguire e l'utente viene avvisato.
- [exception 2] Se la password non è conforme, la registrazione non può proseguire e l'utente viene avvisato.
- [exception 3] Se i campi di inserimento e di conferma della password contengono stringhe che non coincidono, la registrazione non può proseguire e l'utente viene avvisato.

Extensions:

• [extension 1] L'utente può scegliere di registrarsi alla piattaforma collegando un proprio account Google, secondo quanto indicato dal servizio di registrazione e autenticazione Google.

Descrizione Use Case Effettuare il login

Titolo: Login

Riassunto: Questo Use Case descrive come l'utente anonimo e registrato deve effettuare il login sulla piattaforma.

Descrizione:

1. L'utente anonimo accede alla pagina dedicata e sceglie tra l'autenticazione mediante il sistema di credenziali interno oppure per mezzo di un account Google. [extension 1]

2. L'utente che si autentica con credenziali interne inserisce indirizzo email e password, che saranno verificati grazie al servizio di database. [exception 1]

Exceptions:

• [exception 1] Se le credenziali fornite non sono valide, il login non può essere eseguito e l'utente viene avvisato.

Extensions:

• [extension 1] Qualora l'utente disponga di un account Google collegato alla piattaforma, è possibile effettuare il login mediante autenticazione Google e seguendo le indicazioni fornite dal suo servizio.

Descrizione Use Case Recuperare la password

Titolo: Recupero password

Riassunto: Questo Use Case descrive come l'utente anonimo e registrato alla piattaforma, facendo affidamento al sistema di credenziali interno, può recuperare il proprio account qualora la password venisse dimenticata.

Descrizione:

- 1. L'utente accede alla pagina di recupero, per mezzo di quella di login.
- 2. La pagina indica all'utente di inserire l'email di recupero, ovvero quella associata all'account. [exception 1]
- 3. Il sistema richiede al servizio di posta elettronica l'invio di un link di recupero mediane un messaggio email, specificando l'indirizzo fornito dall'utente e il contenuto del messaggio.
- 4. Il link guida l'utente dal messaggio alla pagina del sistema dedicata alla creazione di una nuova password.
- 5. L'utente inserisce una nuova password conforme e la conferma, inserendola nuovamente. [exception 2] [exception 3]
- 6. Il servizio di database provvede all'aggiornamento della password.

Exceptions:

- [exception 1] Se l'email inserita è malformata, inesistente o associata ad un account non registrato, il recupero non può proseguire e l'utente viene avvisato.
- [exception 2] Se la password non è conforme, la registrazione non può proseguire e l'utente viene avvisato.

• [exception 3] Se i campi di inserimento e di conferma della password contengono stringhe che non coincidono, la registrazione non può proseguire e l'utente viene avvisato.

Documento: D2 SleepCode Versione: 1.0

1.2 Consultazione dei problemi

- RF 4. Consultazione del catalogo dei problemi
- RF 5. Consultazione di un problema
- RF 8. Metadati aggiuntivi
- RF 9.1. Progressi

2.5 Gestione del catalogo dei problemi

- RF 12. Aggiungere un problema
- RF 13. Modificare un problema
- RF 14. Eliminare un problema

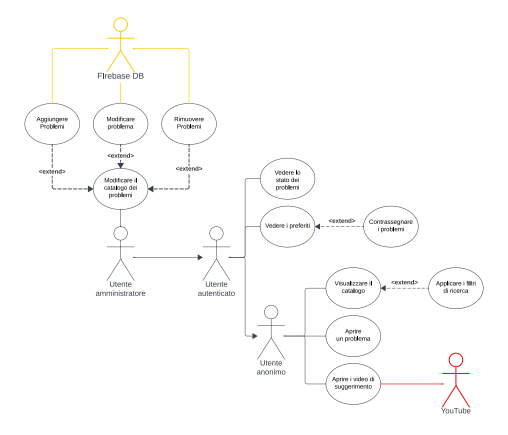


Figura 2: UCD relativo alla consultazione dei problemi e alla modifica del catalogo

Descrizione Use Case Aggiungere problemi

Titolo: Aggiungere un problema

Riassunto: Questo Use Case descrive come l'utente amministratore deve aggiungere nuovi problemi al catalogo.

Descrizione:

- 1. L'utente amministratore accede alla pagina del catalogo e sceglie di aggiungere un nuovo problema.
- 2. L'utente compila i campi necessari alla creazione di un nuovo problema: i dati relativi alla struttura, quali titolo, descrizione e almeno tre esempi di input e output atteso; dati descrittivi, ovvero nome, selezione della difficoltà (bassa, intermedia, alta), categoria e link al video-suggerimento.
- 3. L'utente inserisce almeno 3 test cases; ogni test case consiste in un dato in input e il rispettivo output corretto.
- 4. L'utente conferma la creazione del problema, che viene quindi aggiunto al catalogo; alternativamente, l'utente può scegliere di annullare la creazione del nuovo problema, previo avviso e conferma da parte del sistema. [exception 1] [exception 2]

Exceptions:

- [exception 1] Se tra i dati strutturali e descrittivi del problema è presente almeno un campo non compilato, l'aggiunta del problema al catalogo non viene eseguita e l'utente viene avvisato.
- [exception 2] Se il numero di test cases forniti è minore di 3, il problema non può essere aggiunto e l'utente viene notificato.

Descrizione Use Case Modificare problemi

Titolo: Modificare un problema

Riassunto: Questo Use Case descrive come l'utente amministratore deve modificare i problemi.

Descrizione:

- 1. L'utente amministratore accede alla pagina del catalogo e seleziona un problema da modificare.
- 2. L'utente modifica i campi strutturali (titolo, descrizione, esempi di input e output) e descrittivi (nome, difficoltà, categoria e link al video-suggerimento) del problema.
- 3. L'utente modifica i test cases, aggiungendone eventualmente più di 3.

4. L'utente conferma la modifica del problema, che verrà poi aggiornato nel catalogo, oppure conferma di annullare la modifica. [exception 1] [exception 2]

Exceptions:

- [exception 1] Se tra i dati strutturali e descrittivi del problema è presente almeno un campo non compilato, la modifica del problema non viene eseguita e l'utente viene avvisato.
- [exception 2] Se il numero di test cases forniti è minore di 3, il problema non può essere modificato e l'utente viene notificato.

1.3 Esercitazione

- RF 6. Avviare l'esercitazione
- RF 7. Correttezza dell'algoritmo
- RF 9.1. Registrare i progressi

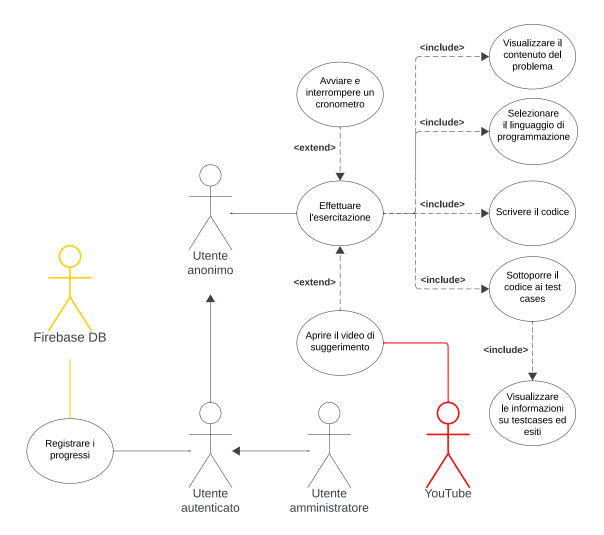


Figura 3: UCD con riferimenti ai requisiti relativi all'esercitazione

Descrizione dell'esercitazione

La Figura 4 mostra lo swimlane diagram che descrive gli use case relativi alla sessione di esercitazione. In particolare, viene mostrato in modo più preciso lo use case *Effettuare l'esercitazione*, insieme a quelli correlati.

Si intende soprattutto evidenziare la sequenza nella quale si susseguono eventuali azioni opzionali o eseguibili in parallelo, oltre alla reazione di altri attori (YouTube, Firebase DB) in risposta alla particolare categoria di utenti coinvolti, come in *Registrare i progressi*, e alle scelte da loro effettuate (si fa riferimento agli use case *Avviare e interrompere un cronometro*, *Aprire il video di suggerimento*).

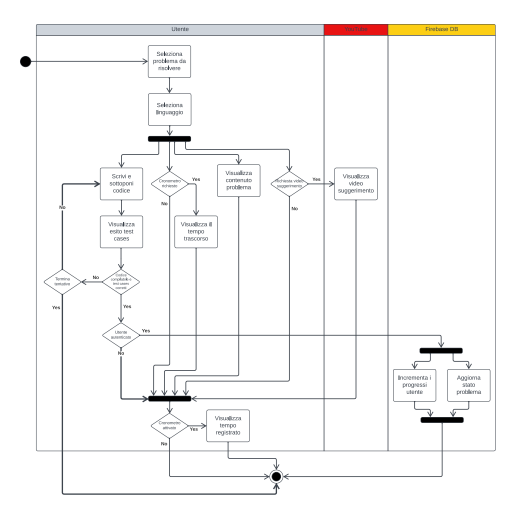


Figura 4: SD, arricchito da elementi di Activity Diagram, per gli use case *Effetuare l'esercitazione*, gli use case correlati e *Registrare i progressi*

1.4 Gestione del profilo e dell'account

- RF 9.2. Progressi
- RF 10. Aggiornamento dei dati dell'account
- **RF 11.** Logout

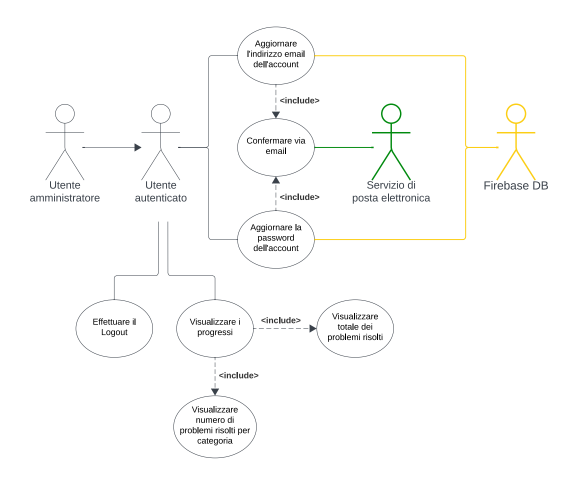


Figura 5: UCD relativo alle funzionalità aggiuntive dell'utente autenticato

Swimlane Diagram per $Aggiornare\ l'indirizzo\ email\ dell'account$

La Figura 6 mostra nel dettaglio lo Use Case relativo all' aggiornamento dell'indirizzo di posta elettronica di un utente registrato con credenziali di sistema e autenticato, evidenziando la procedura mediante uno Swimlane Diagram.

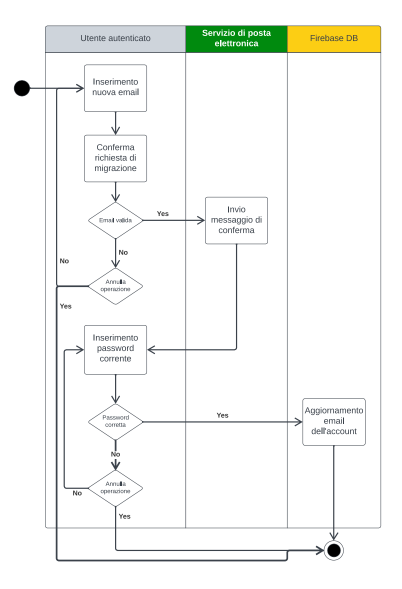
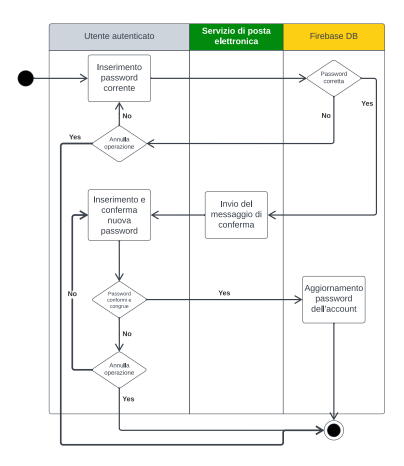


Figura 6: SD dello scenario di aggiornamento dell'indirizzo email

Swimlane Diagram per Aggiornare la password dell'account

La Figura 7 fa riferimento allo Use Case relativo all'aggiornamento della password dell'account di un utente registrato con credenziali di sistema e autenticato.



 ${\bf Figura~7:~SD}$ dello scenario di aggiornamento della password

2 Requisiti non funzionali

Di seguito sono riportati i requisiti non funzionali (RNF) del sistema, all'interno di tabelle strutturate. Per ogni requisito vengono specificate una o più proprietà con una descrizione più esplicita, oltre ad un indice di misura utile alla valutazione oggettiva e quantitativa di tali requisiti.

2.1 Caratteristiche di sistema

RNF 1. Scalabilità

Proprietà	Descrizione	Misura
Elaborazione con un nu-	Capacità del sistema di ge-	Viene garantito l'accesso
mero crescente di utenti.	stire un numero crescente	in simultanea di almeno
	di utenti in simultanea.	300 utenti nel primo anno
		dal lancio.
Memorizzazione dei dati	Capacità del sistema di ge-	Capacità sufficiente per al-
degli utenti	stire i dati generati da un	meno 400 utenti.
	numero crescente di utenti	
	utilizzatori.	
Eterogeneità dei linguaggi	Capacità di supportare un	Al lancio della piattafor-
di programmazione	numero crescente di lin-	ma, vengono supportate
	guaggi di programmazio-	le versioni maggiormente
	ne, utili alla scrittura degli	utilizzate dei linguaggi di
	algoritmi risolutivi.	programmazione più po-
		polari (C++11). Il siste-
		ma può gestire algoritmi
		scritti in almeno 5 linguag-
		gi differenti.

RNF 2. Compatibilità

Proprietà	Descrizione	Misura
Compatibilità client	La piattaforma del servizio deve essere compatibile con e accessibile attraverso le versioni più recenti dei principali browser in commercio.	 Chrome 117.0.5938.150 Firefox 18.0.1 Edge: 17.0.2045.60 La compatibilità deve valere anche per le rispettive versioni superiori.

RNF 3. Usabilità

Proprietà	Descrizione	Misura
Usabilità	Intuitività e facilità nel-	Il nuovo utente deve po-
	l'apprendimento, accesso e	ter conoscere e utilizzare il
	impiego delle funzionalità	90% delle funzionalità (di-
	fornite dal servizio.	sponibili al proprio livello
		di accesso) in meno di 30
		minuti.

RNF 4. Aspetto

Proprietà	Descrizione	Misura
Colore	Gamma cromatica dell'in-	Colori caldi; colori freddi
	terfaccia e distribuzione	presenti in sfumature scu-
	del colore. La scelta rica-	re; colori freddi accesi pre-
	de su colori, tinte (aggiun-	senti al più in aree ristrette
	ta di bianco) e sfumature	(pulsanti e icone).
	(aggiunta di nero) che mi-	
	rano a limitare l'affatica-	
	mento della vista.	
Contrasto	Accostamento dei colori	Regola dei complementari;
	all'interno dell'interfaccia	cerchio di Itten.
	utente. Mira alla leggibi-	
	lità e alla limitazione del-	
	l'affaticamento della vista.	

RNF 5. Lingua

Proprietà	Descrizione	Misura
Lingua di sistema	Lingua presente nell'inter-	L'interfaccia generale del-
	faccia e nelle risorse forni-	la piattaforma contiene te-
	te dal servizio.	sto in italiano (100%); i te-
		sti dei problemi sono scrit-
		ti in italiano (100%); le ri-
		sorse multimediali (video-
		suggerimento) devono es-
		sere in italiano oppure in
		inglese.

RNF 6. Prestazioni

Proprietà	Descrizione	Misura
Caricamento all'accesso	Tempo massimo richiesto per caricare le pagine ri- levanti dopo la ricerca in browser.	Il caricamento delle pagine di login e home (per que- st'ultima si considera l'in- tervallo di tempo che co- mincia dopo la richiesta di autenticazione) non deve eccedere i 2 secondi.
Transizioni	Tempo massimo richiesto per effettuare una transi- zione da una pagina all'al- tra.	Una transizione non deve richiedere più di 2 secondi.

2.2 Affidabilità

RNF 7. Downtime

Proprietà	Descrizione	Misura
Downtime	Tempo medio massimo in cui il servizio non è rag- giungibile; principalmente per motivi di manutenzio- ne e aggiornamento.	2,7% (240 ore) nel primo anno 0,85% (72 ore) dopo il primo anno dal lancio.

RNF 8. Disponibilità

Proprietà	Descrizione	Misura
Disponibilità	Probabilità che il sito non	Probabilità di resistere ai
	si guasti entro un interval-	guasti al 98% entro le pri-
	lo di tempo trascorso dopo	me 8.000 ore.
	l'entrata in servizio.	

2.3 Privacy e sicurezza

RNF 9. Privacy e trattamento dei dati

Proprietà	Descrizione	Misura
Normativa	Conformità con le vigen-	Conformità del servizio
	ti norme relative al tratta-	e funzionalità a suppor-
	mento e alla protezione dei	to dell'utente (eliminazio-
	dati (GDPR). In partico-	ne account).
	lare, i dati personali del-	
	l'utente registrato (nome,	
	email e password) non de-	
	vono essere divulgati in al-	
	cun modo e, qualora lo ri-	
	tenga opportuno, l'utente	
	ha il diritto di richiede-	
	re l'eliminazione delle pro-	
	prie informazioni dal ser-	
	vizio al fine di interrompe-	
	re il trattamento.	

RNF 10. Connessione sicura

Proprietà	Descrizione	Misura
Connessione sicura	Impiego di protocolli di comunicazione che garan- tiscono la confidenzialità e riservatezza delle informa- zioni scambiate tra client e server.	Utilizzo del protocollo https.

RNF 11. Password strength

Proprietà	Descrizione	Misura
Password sicura	Quantità e varietà di caratteri necessari per comporre una password forte.	Una password conforme possiede da 8 a 64 caratteri, tra i quali sono presenti almeno: una lettera maiuscola, una minuscola, una cifra decimale e un carattere speciale tra!? #\$ % & @ * + - / \ = ,; : ()[]{}.

3 Analisi del contesto

In questa sezione viene descritto il contesto di funzionamento del sistema *SleepCode* e come esso interagisce con gli attori esterni. Si ricorre ad una descrizione testuale riassunta in una rappresentazione grafica mediante un Diagramma di Contesto (Figura 8).

3.1 Utenti e sistemi esterni

3.1.1 Utente

L'utente rappresenta l'attore che usufruisce delle funzionalità del servizio—viene descritto nei requisiti dal RF 1 al RF 7 per quanto concerne il livello anonimo e quelli superiori; dal RF 8 al RF 11 in relazione ai livelli autenticato e amministratore; RF 12, RF 13 e RF 14 per quanto riguarda il livello amministratore.

3.1.2 Firebase DB

Il servizio di database impiegato per gestire le credenziali e l'account degli utenti registrati alla piattaforma—i requisiti coinvolti sono: RF 1, RF 2, RF 3, RF 9, RF 10—e per gestire il catalogo dei problemi—RF 12, RF 13, RF 14.

3.1.3 Google Sign-In

Servizio di autenticazione alternativo al sistema di credenziali interno —RF 1, RF 2.

3.1.4 YouTube

Il servizio di contenuti multimediali che fornisce i video che integrano i problemi, mettendo a disposizione dell'utente un suggerimento per lo svolgimento dell'esercizio—RF 4.1, RF 6.6.

3.1.5 Servizio di posta elettronica

Sistema di notifica utilizzato per effettuare le operazioni di recupero dell'account (**RF 3**) e di migrazione a nuovo indirizzo di posta elettronica da associare all'account (**RF 10**).

3.2 Diagramma di contesto

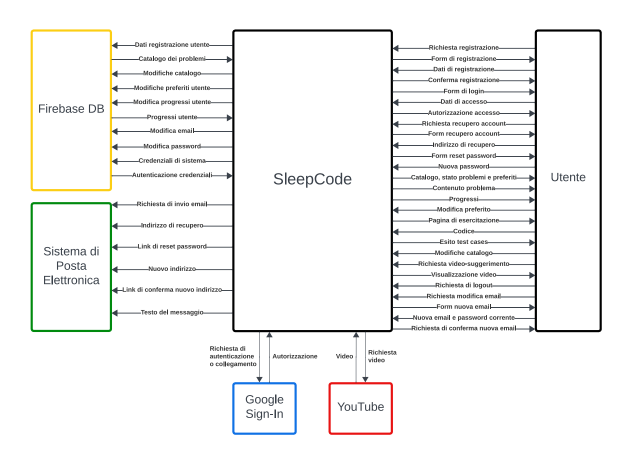


Figura 8: Context Diagram della piattaforma SleepCode

L'utente può richiedere di effettuare la registrazione alla piattaforma (**RF** 1), scegliendo di inviare i dati necessari per creare un account di sistema o di collegare il proprio account Google. Il sistema provvede a inviare la conferma dell'operazione di registrazione.

L'utente registrato può inviare i dati necessari al login $(\mathbf{RF}\ \mathbf{2})$ sulla piattaforma, inserendo quindi le credenziali di sistema oppure richiedendo l'autenticazione con Google. Il sistema risponde con l'autorizzazione all'accesso.

In caso di richiesta di recupero dell'account (**RF 3**) da parte di un utente registrato, il sistema riceve l'indirizzo email di recupero. Dall'email l'utente può collegarsi alla pagina di recupero, nella quale inserire la nuova password dell'account.

L'utente riceve il catalogo e i dati in esso contenuti (RF 4, RF 5, RF 8). L'utente propaga al proprio account le modifiche apportate ai preferiti

(RF 8) e al catalogo stesso (RF 12, RF 13, RF 14), riceve le informazioni sui progressi personali (RF 9) e può inviare una richiesta di logout (RF 11).

Durante un'esercitazione, l'utente può inviare il codice scritto e ricevere dati relativi all'esito dell'esecuzione di tale codice; può essere inoltre richiesta la visualizzazione del video-suggerimento (**RF 6, RF 7**).

Per apportare modifiche ai dati del proprio account (**RF 10**), l'utente deve poter inviare le richieste specifiche, come quelle di modifica della password o migrazione dell'indirizzo email, e fornire le nuove credenziali.

Firebase DB provvede alla memorizzazione del catalogo (con relativi problemi) e dei dati relativi agli utenti registrati ed eventualmente autenticati (credenziali interne, preferiti, progressi) e alla ricezione di modifiche apportate a questi oggetti.

I video che l'utente intende visualizzare vengono richiesti a YouTube da parte del sistema.

Google Sign-In fornisce l'autorizzazione al collegamento e all'accesso mediante account Google, richiesti da utenti in sede di registrazione o login.

La piattaforma fornisce al sistema di posta elettronica i dati necessari per notificare e guidare l'utente che intende effettuare alcune operazioni, ovvero la registrazione e la modifica dei dati dell'account.

4 Analisi dei componenti

Nella sezione seguente viene descritta l'architettura interna del sistema rilevandone i componenti, definiti nei loro compiti sulla base dei requisiti analizzati nelle sezioni e nei documenti precedenti. L'architettura viene qui mostrata attraverso un Diagramma dei Componenti, che evidenzia l'interconnessione tra i componenti interni, le interfacce presenti tra di essi e quelle esposte agli attori esterni. Segue una descrizione testuale e più dettagliata di ogni componente.

4.1 Definizione dei componenti

In questa sezione sono descritti i componenti e le interfacce presenti all'interno del Diagramma dei Componenti.

4.1.1 Pagina di accesso

Descrizione: questo componente ha il compito principale di interagire con l'utente al fine di guidarlo nelle procedure di accesso alla piattaforma. La pagina di accesso si occupa della raccolta dei dati utili ad effettuare il login e la registrazione di un nuovo account. Essa offre inoltre la possibilità di richiedere il recupero dell'account.

Interfacce richieste:

- <u>Credenziali:</u> la pagina di accesso richiede l'inserimento delle credenziali necessarie per il login (una tupla email-password) e per la registrazione (nome utente, email, password).
- Richiesta registrazione: con tale interfaccia esposta all'utente, il componente è in grado di distinguere dal login l'operazione di registrazione, richiedendo, tramite l'interfaccia Credenziali, i dati opportuni.
- Richiesta recupero account: il componente permette all'utente di avviare la procedura di recupero dell'account.
- Richiesta Google: con questa interfaccia, la pagina di autenticazione può riconoscere che l'utente intende registrarsi o autenticarsi mediante un account Google.
- <u>Autorizzazione</u>: l'autorizzazione, da parte dell'apposito sistema di autenticazione, consente alla Pagina di Accesso di stabilire se il login o la registrazione sono andate a buon fine. In questo modo, si conferma all'utente l'accesso alla piattaforma, oppure lo si avvisa di eventuali errori.

Interfacce fornite:

- <u>Login</u>: la pagina risponde ad una registrazione o autenticazione andata a buon fine portando a termine un'operazione di login. Questa interfaccia consente al sistema di distinguere la transizione dello stato di un utente da anonimo ad autenticato.
- <u>Credenziali di accesso:</u> le credenziali per il login, raccolte precedentemente, vengono inoltrate a componenti preposti alla loro convalida.
- <u>Credenziali di registrazione:</u> le credenziali necessarie alla registrazione, raccolte precedentemente, vengono inoltrate
- Richiesta Google: questa interfaccia permette alla pagina di accesso di comunicare il fatto che l'utente intende registrarsi o autenticarsi con un account Google.
- Richiesta recupero account: il componente inoltra ad un altro componente la richiesta di recupero account, in modo tale da effettuare separatamente questa operazione.

4.1.2 Sistema di autenticazione

Descrizione: il Sistema di Autenticazione provvede a dialogare con gli attori esterni Firebase e Google per convalidare i dati di accesso e di registrazione.

Interfacce richieste:

- Credenziali di accesso:
- Credenziali di registrazione:
- Richiesta Google:
- Esito corrispondenza:
- <u>Autorizzazione:</u>
- Esito registrazione:

Interfacce fornite:

Documento: D2 SleepCode Versione: 1.0

4.1.3 Home Page

Descrizione: il componente si occupa di guidare l'utente nella navigazione, esponendo dunque sul front-end le funzionalità relative alla visualizzazione del catalogo e al reindirizzamento ad altre pagine (visualizzatore del problema e area di esercitazione, login). Se l'utente è autenticato, questo componente ha il compito di mostrare i progressi e i preferiti dell'utente.

Interfacce fornite:

- Richiesta pagina problemi:
- 4.1.4 Utente autenticato
- 4.1.5 Utente amministratore
- 4.1.6 Pagina di autenticazione
- 4.1.7 Catalogo dei problemi
- 4.1.8 Pagina problema
- 4.1.9 Sistema di autenticazione
- 4.1.10 Gestore account

4.2 Definizione dei componenti

In questa sezione sono descritti i vari componenti e interfaccie presenti all'interno del diagramma riportato nella prossima sezione.

4.2.1 Utente non autenticato

L'utente non autenticato è un qualsiasi utente collegato al sito che non si sia ancora autenticato tramite il sistema di login/registrazione descritto nel RF 2.

L'utente non autenticato ha disponibile a sè tutte le funzioni del sito tranne alcune funzioni che verranno descritte in componenti futuri.

Interfaccie fornite

<u>Indirizzamento al sito</u>: Un qualsiasi utente che prova a connettersi al sito dovrà essere reindirizzato alla Home Page.

4.2.2 Home Page

Il componente si occupa di rendere accessibile la navigazione del sito, avrà dei bottoni apposta per il login (il componente di login è raffigurato nel 2 diagramma), e la visualizzazione del catalogo dei problemi.

Interfaccie fornite

Richiesta Pagina Problemi: Un qualsiasi utente connesso al sito deve poter accedere al catalogo dei problemi, indipendetemente se autenticato o no.

4.2.3 Catalogo Dei Problemi

Il seguente componente deve permettere a un qualsiasi utente, autenticato o no, di accedere alla pagina di un specifico problema, attivare un timer per la sessione di allenamento, accedere ai video con le soluzioni dei problemi, e filtrare i problemi in base alla categoria.

Interfaccie richieste

<u>Video Soluzioni</u>: I video delle soluzioni vengono hostati su un altra piattaforma (Youtube),quindi dobbiamo richiedere il permesso di visualizzare i video attraverso l'API di Youtube.

<u>Filtro Problemi</u>: L'utente a sua discrezione può decidere se applicare dei filtri per avere una lista di problemi basata su dei tag predefiniti, di default nessun filtro è applicato.

Interfaccie Fornite

Richiesta Home Page: L'utente deve essere in grado di tornare alla Home

Page.

<u>Timer attivo/non attivo</u>: L'utente deve essere in grado, a suo piacimento, di attivare o disattivere il timer di allenamento.

Richiesta di un problema specifico: L'utente deve essere in grado di poter accedere a qualsiasi problema presente sul catalogo

4.2.4 Utente Amministratore

L'utente amministratore ha gli stessi privilegi forniti all'utente autenticato e non, l'unico privilegio che possiede in più è il permesso di modificare il catalogo, per modifica si intende sia aggiungere che rimuovere un qualsiasi problema.

Interfaccie Fornite

Modifica Catalogo: Un utente amministratore deve essere in grado di poter modificare il catalogo a suo piacimento.

4.2.5 Pagina Problema Specifico

Dopo aver specificato a quale problema si vuole accedere, l'utente verra indirizzato ad una pagina dove poter visualizzare il testo del problema, inserire codice e sottometterlo, e se si è autenticati aggiungerlo ai problemi preferiti, inoltre se l'utente autentico riesce a risolvere il problema, lo stato del problema dovrà essere riflesso nel catalogo.

Interfaccie Fornite

<u>Sottomisione Codice</u>: Attraverso un bottone apposito l'utente autenticato o non, dovrà poter sottomettere il codice per la valutazione.

Aggiornamento Stato Problema: Se l'utente è in grado di risolvere il problema, allora lo "stato" del problema dovrà essere aggiornato, in modo che un utente autenticato sia in grado di riconoscere i problemi già svolti.

Richiesta Home Page: Un qualsiasi utente, autenticato o non, deve essere in grado di tornare al catalogo dei problemi.

Interfaccie Richieste

<u>Codice</u>: Un qualsiasi utente deve essere in grado di poter scrivere (nelle aree opportune) testo,che poi verrà interpretato come codice nel linguaggio di programmazione specificato.

4.2.6 Utente Autenticato

L'utente autenticato possiede tutti i privilegi di un utente non autenticato, l'unico privilegio in più rispetto ad un utente non autenticato è il traccia-

Documento: D2 SleepCode Versione: 1.0

mento dei preferiti e dei problemi svolti.

Interfaccie Fornite

Aggiungere ai Preferiti: Un utente autenticato deve essere in grado di aggiungere tra i preferiti un qualsiasi Problema.

4.2.7 Pagina Autenticazione

: La pagina di autenticazione è accessibile all'utente in qualsiasi momento, indipendetemente dalla pagina in cui si trova, dentro questa pagina l'utente avrà a disposizione dei campi dove immettere email e password, un link per il recupero password, e dei bottoni dove poter decidere se eseguire login o registrazione.

Interfaccie Richieste

underlineCredenziali: L'utente deve poter immetere le proprie credenziali (tupla di password e email).

Interfaccie Fornite Login: L'utente deve essere in grado di poter effetuare il login attraverso apposito bottone.

<u>Registrazione</u>: L'utente deve essere in grado di effettuare la registrazione tramite apposito bottone.

<u>Richiesta Recupero password</u>: L'utente deve essere in grado di poter iniziare la procedura di recupero password.

4.2.8 Autenticazione

Tramite questo componente siamo in grado di autenticare l'utente, indipendetemente se si è registrato tramite Google oppure tramite il nostro sistema di registrazione.

textbfInterfaccie Richieste <u>Richiesta Autenticazione Google</u>: Se l'utente decide di effettuare il login/registrazione tramite Google, deve essere in grado di farlo, perciò comunicheremo tramite apposite API Google.

Risposta Autenticazione Google: Risposta fornite da Google.

<u>Richiesta Autenticazione</u>: Se l'utente decide di effetuare login/registrazione tramite il sistema implementato da noi, deve poter farlo tramite vie apposite.

<u>Risposta Autenticazione</u>: Risposta dell'autenticazione

Interfaccie Fornite

Credenziali Account: Email e password Forniti dall'utente durante login/registrazione

4.2.9 Gestore Account

Tramite questo componenti raggrupiamo tutti gli utenti autenticati, e di conseguenza forniamo le azioni disponibili solo ad utenti autenticati.

Interfaccie Fornite

Esito: Forniamo l'esito dell'accesso.

<u>Richiesta Modifica Password</u>: tramite bottone apposito l'utente deve essere in grado di poter iniziare il processo di modifica password.

<u>Richiesta Modifica Email</u>: tramite bottone apposito l'utente deve essere in grado di iniziare la procedure di modifica email.

<u>Logout</u>: l'utente deve essere in grado di effetuare il logout.

4.2.10 Modifica Password

Tramite questo componente l'utente deve essere in grado di modificare la propria password fornendo le nuove credenziali.

Interfaccie Fornite

<u>Nuove Credenziali</u>: L'utente deve essere in grado di modificare le proprie credenziali, perciò dovremmo notificare il database delle nuove credenziali

Interfaccie Richieste

Esito: Notifichiamo l'utente se l'esito è stato positivo

<u>Nuova Password</u>: l'utente deve dare una nuova password che sia conforme alle regola stabilite.

4.2.11 Modifica Email

Tramite questo componente l'utente deve essere in grado di modificare la propria email fornendo le nuove credenziali.

Interfaccie Fornite

<u>Nuove Credenziali</u>: L'utente deve essere in grado di modificare le proprie credenziali, perciò dovremmo notificare il database delle nuove credenziali

Interfaccie Richieste

Esito: Notifichiamo l'utente se l'esito è stato positivo

<u>Nuova Email</u>: l'utente deve dare una nuova email che sia conforme alle regola stabilite.

4.2.12 Pagina Recupero Password

Tramite questo componente l'utente sarà in grado di recuperare il proprio account a patto che l'email inserita sia valida.

Interfaccie Fornite

<u>Invio Email Recupero Password</u>: una email di recupero password verrà inviata all'utente all'email specificata

Interfaccie Richieste

Email: L'utente deve fornire un indirizzo email.

Documento: D2 SleepCode Versione: 1.0

4.3 Diagrammi dei componenti

