

#### 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: 18 ottobre 2023

## Indice

1	Rec	quisiti funzionali	<b>2</b>
	1.1	Accesso	2
	1.2	Consultazione dei problemi	3
	1.3	Esercitazione	4
	1.4	Gestione del profilo e dell'account	5
2	Rec	quisiti non funzionali	6
	2.1	Caratteristiche di sistema	6
	2.2	Affidabilità	7
	2.3	Privacy e sicurezza	8
3	Ana	alisi del contesto	9
	3.1	Utenti e sistemi esterni	9
		3.1.1 User	9
		3.1.2 Database	9
		3.1.3	9
	3.2	Diagramma di contesto	9
4	Ana	alisi dei componenti	10

## Scopo del documento

Il presente documento riporta la specifica dei requisiti di sistema del progetto SleepCode ricorrendo a diagrammi realizzati secono lo Unified Modeling Language (UML) e tabelle.

## 1 Requisiti funzionali

In questa sezione vengono descritti i requisiti funzionali (RF) del servizio utilizzando alcuni Use Case Diagrams (UCD) scritti in UML, eventualmente arricchiti da descrizioni in linguaggio naturale.

#### 1.1 Accesso

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

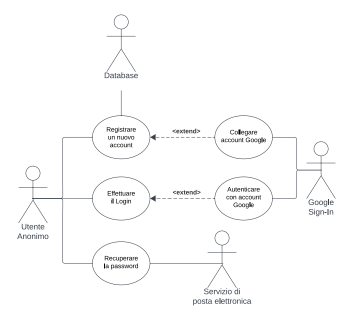


Figura 1: UCD dello scenario di accesso al servizio

Descrizione Use Case Registrare un nuovo account Descrizione Use Case Recuperare la password

#### 1.2 Consultazione dei problemi

- RF 4. Consultazione del catalogo dei problemi
- $\bullet~\mathbf{RF}$ 5. Consultazione di un problema
- RF 9. Metadati aggiuntivi
- $\bullet~\mathbf{RF}$  10. Progressi

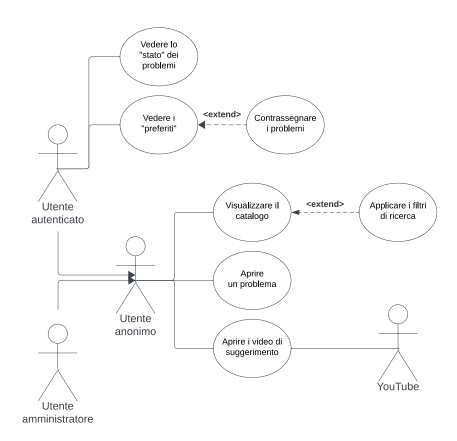
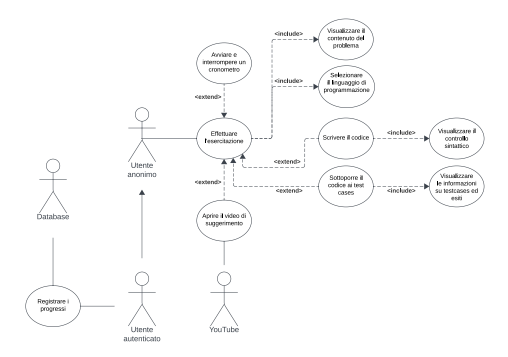


Figura 2: UCD dello scenario della consultazione dei problemi

#### 1.3 Esercitazione

- RF 6. Avviare l'esercitazione
- RF 7. Correttezza sintattica del codice
- $\bullet~{\bf RF}$ 8. Correttezza dell'algoritmo
- $\bullet~\mathbf{RF}$  10. Progressi



Descrizione Use Case  $Registrare\ i\ progressi$ 

## 1.4 Gestione del profilo e dell'account

- RF 10. Progressi
- RF 11. Aggiornamento dei dati dell'account
- **RF 12.** Logout

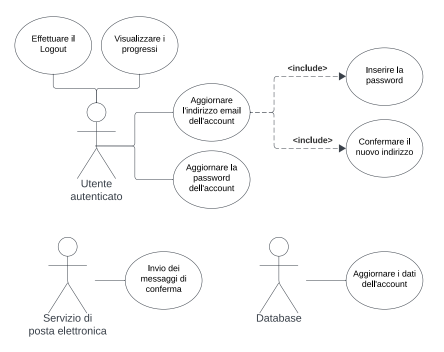


Figura 3: UCD dello scenario

## 2 Requisiti non funzionali

Nella presente sezione sono riportati i requisiti non funzionali (RNF) del sistema utilizzando tabelle strutturate e specificando misure che consentano di effettuare facilmente delle verifiche quantitative.

#### 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.	

#### 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.	<ul> <li>Chrome 117.0.5938.150</li> <li>Firefox 18.0.1</li> <li>Edge: 17.0.2045.60</li> <li>La compatibilità deve valere anche per le rispettive versioni superiori.</li> </ul>

#### 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'interfaccia e distribuzione del colore. La scelta ricade su colori, tinte (aggiunta di bianco) e sfumature	Colori caldi; colori freddi presenti in sfumature scu- re; colori freddi accesi pre- senti al più in aree ristrette (pulsanti e icone).
	(aggiunta di nero) che mirano a limitare l'affaticamento della vista.	
Contrasto	Accostamento dei colori all'interno dell'interfaccia utente. Mira alla leggibi- lità e alla limitazione del- l'affaticamento della vista.	Regola dei complementari; cerchio di Itten.

## 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 cifra decimale e un carattere speciale tra! ? # \$ % & @ * + - / \ = , ; : ()[]{}.

Documento: D2 SleepCode Versione: 1.0

## 3 Analisi del contesto

- 3.1 Utenti e sistemi esterni
- 3.1.1 User
- 3.1.2 Database
- 3.1.3 ...
- 3.2 Diagramma di contesto

Documento: D2 SleepCode Versione: 1.0

## 4 Analisi dei componenti