

## 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          | 5        |
|          | 1.3 | Esercitazione                       | 6        |
|          | 1.4 | Gestione del profilo e dell'account | 7        |
| <b>2</b> | Rec | quisiti non funzionali              | 8        |
|          | 2.1 | Caratteristiche di sistema          | 8        |
|          | 2.2 | Affidabilità                        | 9        |
|          | 2.3 | Privacy e sicurezza                 | 10       |
| 3        | Ana | alisi del contesto                  | 11       |
|          | 3.1 | Utenti e sistemi esterni            | 11       |
|          |     | 3.1.1 User                          | 11       |
|          |     | 3.1.2 Database                      | 11       |
|          |     | 3.1.3                               | 11       |
|          | 3.2 | Diagramma di contesto               | 11       |
| 4        | Ana | alisi dei componenti                | 12       |

## 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

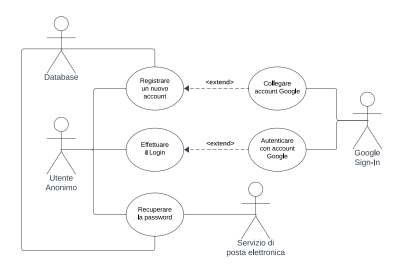


Figura 1: UCD dello scenario di accesso al servizio

## Descrizione Use Case $Registrare\ un\ nuovo\ account$

Titolo: Registrazione account

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

#### Descrizione:

- 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.
- 2. La registrazione con sistema di credenziali interno prevede l'inserimento di un username, un'email valida e una password conforme (RNF). [exception 1] [exception 2] [exception 3]
- 3. La password deve essere confermata reinserendola in un secondo campo.
- 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.

#### 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.
- 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.

## 1.2 Consultazione dei problemi

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

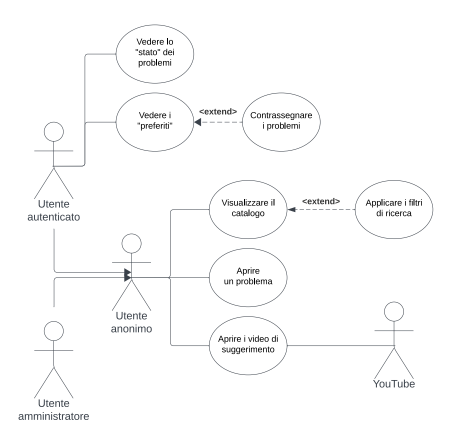
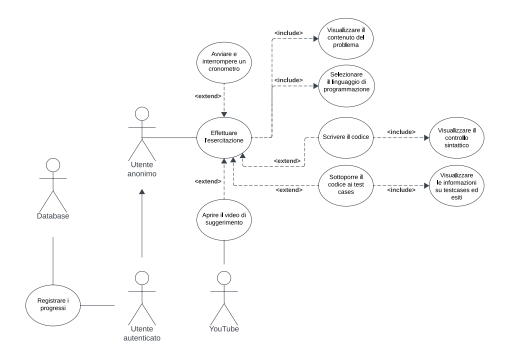


Figura 2: UCD dello scenario della consultazione dei problemi

#### 1.3 Esercitazione

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

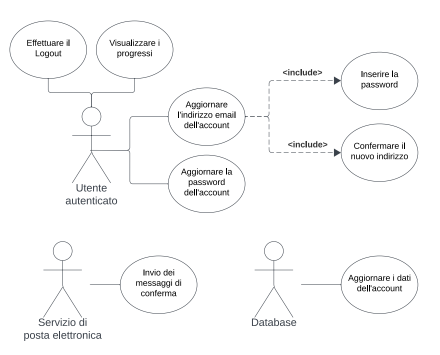


Figura 3: UCD dello scenario

## 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-<br>l'apprendimento, accesso e<br>impiego delle funzionalità | Il nuovo utente deve po-<br>ter conoscere e utilizzare il<br>90% delle funzionalità (di- |
|           | fornite dal servizio.   | sponibili al proprio livello<br>di accesso) in meno di 30<br>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<br>per caricare le pagine ri-<br>levanti dopo la ricerca in<br>browser. | Il caricamento delle pagine<br>di login e home (per que-<br>st'ultima si considera l'in-<br>tervallo di tempo che co-<br>mincia dopo la richiesta di<br>autenticazione) non deve<br>eccedere i 2 secondi. |
| Transizioni             | Tempo massimo richiesto<br>per effettuare una transi-<br>zione da una pagina all'al-<br>tra.    | Una transizione non deve<br>richiedere più di 2 secondi.  |

## 2.2 Affidabilità

## RNF 7. Downtime

| Proprietà | Descrizione  | Misura  |
|-----------|--|---|
| Downtime  | Tempo medio massimo in<br>cui il servizio non è rag-<br>giungibile; principalmente<br>per motivi di manutenzio-<br>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<br>comunicazione che garan-<br>tiscono la confidenzialità e<br>riservatezza delle informa-<br>zioni scambiate tra client e<br>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! ? # \$ $\%$ & @ * + - / \ = - · · , ; : () [] { }. |

## 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

## 4 Analisi dei componenti