

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZA DELL'INFORMAZIONE

Sleep Code

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

Documento di Sviluppo

Descrizione:

Numero documento: D4 Versione documento: 1.0

Membri del gruppo: Raffaele Castagna Alberto Rovesti Zeno Saletti

Numero gruppo: G17

Ultima revisione: 4 febbraio 2024

Indice

1	Sco	po del documento	3
2	Use	r Flows	4
	2.1	Azioni riguardanti l'autenticazione	5
	2.2	Azioni riguardanti l'utilizzo del sito	6
3	Doc	umentazione e implementazione dell'applicazione	7
	3.1	Struttura del Progetto	7
		3.1.1 Directory:mock	8
		3.1.2 Directory:test	8
		3.1.3 Directory: public	8
		3.1.4 Directory: src	8
		3.1.5 .env.local	9
		3.1.6 .gitignore	9
		3.1.7 jest.config.js	9
		3.1.8 package.json	9
		3.1.9 README.md	9
		3.1.10 postcss.config.js	9
		3.1.11 tailwind.config.js	9
		3.1.12 tsconfig.json	9
	3.2		10
	3.3		10
		3.3.1 Database	10
	3.4	Project API	15
		3.4.1 Estrazione delle risorse dal class diagram	15
			15
		3.4.3 API riguardanti i problemi	15
			16
	3.5	Sviluppo API	18
		3.5.1 Signup	19
		3.5.2 deleteAccount	20
		3.5.3 changePassword	21
		3.5.4 getProblems	22
	3.6	Documentazione API	23
4	Fro	ntend 2	24
	4.1	Home	24
	4.2	Login	26
	4.3	9	27
	4.4	<u> </u>	28
	4.5	•	29
	4.6		30

		Catalogo								
5	Git	hub Repository e Deployment Info								
6	Testing									
	6.1	Test API								
		6.1.1 test api/signup								
		6.1.2 test api/changepassword								
		6.1.3 test api/deleteAccount								
		6.1.4 test api/getProblems								
	6.2	Code Coverage								

Consigli utili per la consultazione del testo: Se il lettore per file .pdf attualmente in uso lo consente, è possible navigare con più semplicità e velocità all'interno di questo documento cliccando sugli elementi dell'indice.

1 Scopo del documento

Il presente documento riporta tutte le informazioni richieste e necessarie per lo Sviluppo di una parte dell'applicazione Sleepcode. In particolare, presenta:

- User Flow legato al ruolo dell'utente (amministratore, autenticato e non)
- User Flow legato all'uso del sito
- Documentazione delle Api attraverso API Model e Modello delle risorse
- Api Fornite per interagire con l'applicazione
- Descrizione delle api fornite
- Risultati delle test suite applicata sulle api

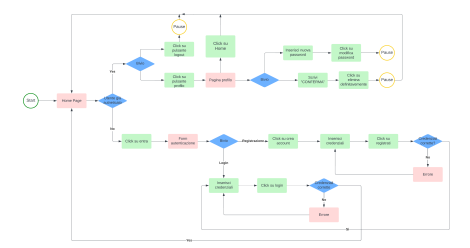
2 User Flows

In questa sezione del documento di sviluppo vengono riportati gli User Flows. Lo scopo degli User Flows è quello di poter specificare le azioni disponibili all'utente e le conseguenza di esse. Sono stati individuati 2 tipi di User flow, uno per tutto ciò che riguarda l'autenticazione e il profilo utente, e un'altro che riguarda le azioni disponibili ai diversi ruoli di utente. Teniamo a ricordare che tutte le immagini sono disponibili ad alta risoluzione nell'appropriata cartella del D4. Di seguito esponiamo la legenda per i simboli utilizzati



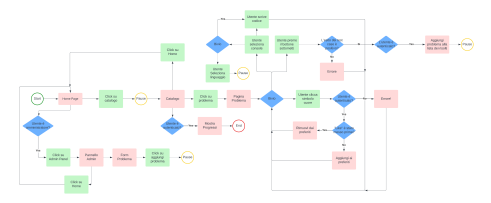
2.1 Azioni riguardanti l'autenticazione

Questo User Flow è specifico per tutte le azioni che riguardo l'autenticazion e ciò che fa parte di essa. Si ricorda che in ogni momento della navigazione l'utente è in grado di poter autenticarsi,tornare alla home e al catalogo tramite una apposita Navbar che è presente in ogni pagina del sito web. Parte di queste interazioni sono state rimosse per rendere l'User Flow pià leggibile.



2.2 Azioni riguardanti l'utilizzo del sito

Questo User Flow è specifico per tutte le azioni che ogni tipo di utente può intraprendere nell'utilizzo del sito, teniamo a precisare che la funzione di aggiunta di un problema tramite DB non è stata sviluppata, al momento il form esiste ma non dialoga col database, ci scusiamo per l'incovenienza. Ricordiamo che tramite Navbar l'utente è in grado di intraprendere tutte le azioni descritte nell'User Flow precedente.

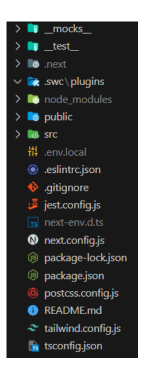


3 Documentazione e implementazione dell'applicazione

Nella precedente sezione abbiamo illustrato tutte le funzioni attualmente implementate nell'applicazione e un'idea di come l'utente può interagire con esse. L'applicazione **SleepCode** è stata sviluppata utilizzando Next.js vers. 14.0.3, un framework Javascript free-open source basato su React

3.1 Struttura del Progetto

Il software utilizzato per version control utilizzato è Git, come remote repository abbiamo utilizzato Github, il codice e la sua history è presente su una repository del membro del Team Raffaele Castagna, l'ultima versione stabile e quella utilizzata per hostare il sito è disponibile presso la repository CodeBase, all'interno di essa, troveremo le seguenti cartelle:



Ricordiamo che le cartelle .next, .swc, .env insieme a package-lock.json, next-env.d.ts, eslintrc.json sono state generate automaticamente

3.1.1 Directory: __mock__

Questa cartella contine delle funzioni "mock" che permettono a Jest di poter effetuare il testing senza fare chiamate dirette al database.

3.1.2 Directory: __test__

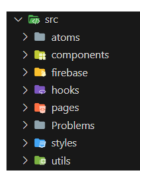
Questa cartella contiene tutti i test case e test suite dedicate al testing.

3.1.3 Directory: public

Questa cartella contiente tutte le immagini utilizzate all'interno del sito.

3.1.4 Directory: src

Questa cartella contiente tutte le parti del progetto sia front-end che backend del progetto, procediamo con una vista più dettagliata



- Atoms: Abbiamo utilizzato una libreria di State management sviluppata da Google per tenere traccia dello stato dell'utente, la libreria utilizzata è: Recoil, gli atoms non sono altro che gli stati di certi componenti del sito.
- Components: Questa cartella contiene tutti i vari componenti del sito che vengono utilizzati dalle pagine, essi possono essere semplici Scheletri o componenti di maggior importanza.
- Firebase: Questa cartella contiene tutti i file relativi al setup di Firebase, il database utilizzato per il progetto.
- Hooks: Questa cartella contiene gli hooks sviluppati durante il progetto per compiere una funzione.
- Pages: Questa Cartella contiente le varie pagine le loro routes e le API.
- **Problems**: Questa cartella contiene il tipo di dato generico per i problemi.

- Styles: Questa cartella contiene diversi stili pre-impostati utilizzati assieme a TailwindCSS
- Utils: Questa cartella contiene i diversi testi e informazioni relative ai problemi attualmente disponibili, oltre che a form validators e funzioni comuni.

3.1.5 .env.local

Questa file contiene tutte le **variabili locali**, utilizzate per la connessione al database e necessarie per il corretto funzionamento dell'applicativo.

3.1.6 .gitignore

Questa cartella specifica quali file **git** non deve includere nelle varie pull/push requests. (.env.local è la più importante in quanto contiente la **Chiave segreta**)

3.1.7 jest.config.js

Questo file contiene la configurazione di **Jest**, libreria utilizzata nel testing.

3.1.8 package.json

Questo file contiene le **dependency** del framework

3.1.9 README.md

Questo file contiene informazioni generali sul progetto.

3.1.10 postcss.config.js

Questo file è stato auto-generato da TailwindCSS

3.1.11 tailwind.config.js

Questo file contiene pallet di colori utilizzati da TailwindCSS

3.1.12 tsconfig.json

Questo file contiene regole utilizzate da ESLint un **patter checker** utilizzato durante lo sviluppo

3.2 Dependencies del progetto

Il progetto utilizza diverse librerie, procediamo ad elencarne le più importanti e spiegare il loro funzionamento.

- CodeMirror: Utilizzata nel front-end avere uno stile simile a Vs-code durante la scrittura del codice.
- Split: Utilizzata nel front-end per rendere la pagina dei problemi dinamica (L'utente è in grado di modificare la grandezza dei componenti).
- Toastify: Libreria che offre componenti UI utilizzati per dialogare con l'utente.
- Recoil: Libreria di State Management sviluppata da Google.
- Librerie fornite da Firebase: Abbiamo utilizzato diverse librerie fornite da firebase come auth,sdk,admin sdk e molte altre.
- Yup: Utilizzato per la validazione RegEx di dati inseriti
- ESLint: Pattern checker utilizzato durante lo sviluppo per ottenere un codice di alta qualità
- Jest: Libreria utilizzata per il testing
- node-mocks-http: Libreria utilizzata per mandare richieste API finte durante il testing.

Oltre a queste abbia altre dipendenze minore tra vari **hooks** e pacchetti necessari per altri pacchetti inutili da elencare.

3.3 Dati del Progetti e Database

Per il corretto funzionamento del sito, l'applicazione necessità della consultazione di alcuni file locali, in seguito elencheremo alcune strutture dati utilizzate.

3.3.1 Database

Il database scelto per memorizzare i dati è **Firebase**, per essere più specifici **Firestore**, il sottoinsieme che si occupa della memorizazzione dei dati in cloud. Sono state individuate due collezioni da dover inserire nel database e due collezioni da tenere in locale per facilitare lo sviluppo così da poter operare in maniera 'strict'

• Problem

Questo modello rappresenta un Problema Generico all'interno dell'applicazione, ciò che l'applicazione sa su un problema è differente da ciò che il database tiene memorizzato, questo sia per motivi di facilità che limiti sui dati che possiamo tenere nel cloud. Ci sono alcuni campi la quale funzione non è immediatiamente chiara, quindi elencheremo la funzione di ogni campo.

- id: l'id del problema, per semplicità l'id dei problemi è il loro titolo in minuscolo con "-" al posto degli spazi.
- title: Il nome del problema.
- problemStatement: La descrizione del problema.
- examples: Contiente tutti gli esempi che vogliamo mostrare all'utente.
- constraints: Nel caso gli input e/o output abbiano certe regole da rispettare questa campo le conterrà.
- order: Ad ogni problema assegneremo un numero che verrà utilizzato nell'ordinamento dei problema nella pagina principale.
- starterCode: Le linee di testo presenti appena si apre un problema per la prima volta
- handlerFunction: Funzione associata ad ogni problema che permette la sottomissione e il controllo del codice scritto dall'utente.
- starterFunctionName: Nome della funzione associata al problema.

```
export type Problem = {
   id: string;
   title: string;
   problemStatement: string;
   examples: Example[];
   constraints: string;
   order: number;
   starterCode: string;
   handlerFunction: ((fn: any) => boolean) | string;
   starterFunctionName: string;
};
```

• Example

Questo modello rappresenta come deve essere strutturato un esempio all'interno del problem. Include due campi opzionali (**explanation,img**) che possono non essere presenti su alcuni problemi.

```
export type Example = {
   id: number;
   inputText: string;
   outputText: string;
   explanation?: string;
   img?: string;
};
```

• DBProblem

Questo modello rappresenta i dati che vengono raccolti dal database riguardanti ogni problema, anche qui abbiamo un campo opzionale **videoId**.

```
export type DBproblem = {
    id:string;
    title:string;
    category:string;
    difficulty:string;
    likes: number;
    order: number;
    videoId?: string;
}
```

• userData Questo Modello rappresenta i dati che riguardano ogni utente al momento della registrazione, il ruolo di "User" viene assegnato inizialmente ad ogni utente e successivamente attraverso console di Firestore verrà cambiato manualmente a "Administrator" se si vuole promuovere l'utente.

```
const userData = {
  uid: newUser.user.uid,
  email: newUser.user.email,
  displayName: username,
  createdAt: Date.now(),
  updatedAt: Date.now(),
  likedP: [],
  solvedProblems: [],
  role: "User",
};
```

3.4 Project API

In questa parte del documento presentiamo le API dell'applicazione Sleepcode. Le descriveremo prima e successivamente mostreremo il loro codice.

3.4.1 Estrazione delle risorse dal class diagram

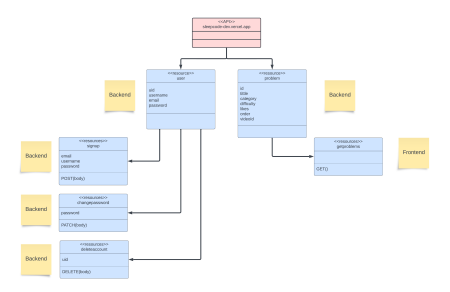
Analizzando il diagramma delle classi abbiamo individuato due risorse principali: l'utente e i problemi, di seguito riportiamo le api:

3.4.2 API riguardanti l'utente

- signup (POST): Questa API permette all'utente non ancora autenticato di creare un account sulla nostra piattaforma per tracciare i progressi. Se tutte le informazioni sono valide l'account verrà create altrimenti l'utente riceverà un errorre.
- deleteaccount (DELETE): Questa API permette all'utente autenticato di eliminare il proprio account e tutte le informazioni associate ad esso. (I "like" lasciati dall'utente rimarrano nel Database in modo da avere uno storico dei problemi più accurato)
- changepassword (PATCH): Questa API permetet all'utente autenticato di poter cambiare la propria password dal sito stesso. Se le informazioni sono valide la password verrà cambiata altrimenti l'utente riceverà un errore.

3.4.3 API riguardanti i problemi

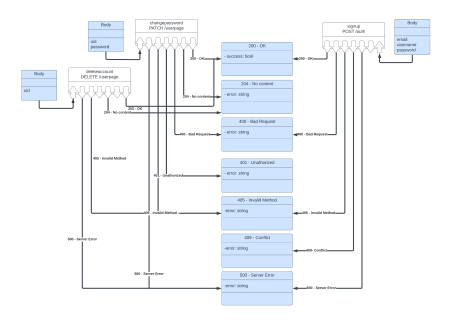
• getProblems (GET): Questa API viene chiamata quando un utente (autenticato o no) si connette alla pagina del catalogo, essa ritorna la lista di problemi disponibili in quel momento.



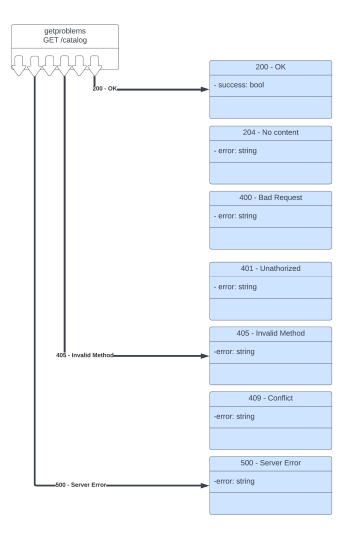
3.4.4 Resource Models

Il Resource model esprime, per ogni API, le diverse risposte, come sono strutturate le richiesta e come ci si può accedere. Ogni API dovrà elaborare il body (se lo richiede), ovvero le informazioni necessarie per il corretto funzionamento, e risponderà appropriatamente con uno Status Code. Il body viene rappresentato tramite una freccia che entra e le risposte sono rappresentate tramite delle freccie che escono.

\bullet User API



• Problem API



3.5 Sviluppo API

In questa sezione mostreremo il codice relativo alle API.

3.5.1 Signup

```
async function signupHandler(req: NextApiRequest, res: NextApiResponse) { |
 const auth = getAuth();
 if (req.method !== "POST") {
   return res.status(405).send({
     success: false,
     error: "HTTP method not valid, POST accepted.",
 const schema = Yup.object().shape({
   email: regSchema.email,
   username: regSchema.username,
   password: regSchema.password,
   await schema.validate(req.body);
   return res.status(400).send((error as Error).message);
 try {
   const { email, username, password } = req.body;
   const newUser = await createUserWithEmailAndPassword(
     email,
     password
   ).catch((error) => {
     console.log((error as Error).message, 409)
     return res.status(409).send("Email già in utilizzo");
   });
   if (!newUser)
     return res.status(409).send({
       success: false,
       error: "Email già in utilizzo",
   const userData = {
     uid: newUser.user.uid,
     email: newUser.user.email,
     displayName: username,
     createdAt: Date.now(),
     updatedAt: Date.now(),
     likedP: [],
     solvedProblems: [],
     role: "User",
   await setDoc(doc(firestore, "users", newUser.user.uid), userData);
   return res.status(200).send({ success: true });
  } catch (error) {
   console.log((error as Error).message, 500)
   return res.status(500).send((error as Error).message);
```

Questa API permette ad un utente di registrarsi all'interno dell'applicazione, richiede un'email,un username e una password, attraverso la libreria Yup

verificheremo che le informazioni inserite dall'utente siano accettabili, se accettabili, il sistema proverà a registrare l'utente. In caso abbiamo problemi di conflitto nella creazione dell'utente l'HTTP response avrà come Status Code 409, in caso di una password e/o username malformati avremo uno Status code 400, in caso di un qualsiasi errore non precedentemente previsto avremo HTTP 500,in caso la richiesta è malformata avremo HTTP 405, e in caso di successo HTTP 200.

3.5.2 deleteAccount

Questa API permette ad un utente autenticato di eliminare il proprio account e tutti i dati relativi ad esso (ricordiamo che per avere uno storico più accurato i like non verrano rimossi dai problemi),dopo che la richiesta è stata ricevuta elimineremo prima l'account dell'utente e successivamente tutti i dati contenuti nel database. In caso la richiesta sia malformata avremo HTTP 405, in caso di problemi (come utente inesistente e/o già eliminato) avremo HTTP 204,in caso di problemi col server avremo HTTP 500, e in caso di successo HTTP 200

3.5.3 changePassword

```
async function changepwhandler(req: NextApiRequest, res:NextApiResponse){
    if (req.method !== "PATCH"){
        return res.status(485).send({
            success:false, error: "HTTP method not valid, PATCH accepted."
    });
}
const schema = Yup.object().shape({
    uid : uschema.uid, password: regSchema.password, });
try {
    await schema.validate(req.body);
}(atch(error){
    return res.status(400).send((error as Error).message)
}

try {
    const {uid,password} = req.body;
    adminAuth.getUser(uid).catch((error) => {
        return res.status(204).send("Utente inesistente")
    })
    adminAuth.updateUser(uid, {
        password: password
        Complexty is 3 tweything is cool!
    }).catch((error:any) => {
        return res.status(500).send("Errore del server, riprova");
    })
    return res.status(500).send(success:true));
}catch (error) {
    if ((error) as Error).message == "auth/id-token-expired") return res.status(401).send("Perfavore Reloggati");
    return res.status(500).send((error as Error).message);
}
```

Questa API permette all'utente di modificare la propria password, sempre che rispetti i requisiti per essere password. Dopo aver Ricevuto una richiesta, controlleremo se la password rispetta i requisiti per essere tale, dopodichè controlleremo l'esistenza dell'utente e, se esso esiste cambieremo la password con quella fornita. In caso la richiesta sia malformata avremo HTTP 405,in caso la password fornite sia malformata avremp HTTP 400, in caso di utente inesistente avremo HTTP 204, in caso qualcosa vada storto con l'operazione di modifica avremo HTTP 500, e in caso di successo HTTP 200.

3.5.4 getProblems

Questa API resistuisce i problemi disponibili al momento della richiesta e tutti i dati relativi ad essi (ordine,titolo,difficoltà,videoId,categoria ecc). Dopo aver ricevuto una richiesta manderemo una query al Firestore per ottenere i dati relativi a tutti i problemi presenti nella collection problems. In caso la richiesta è malformata avremo HTTP 405, in caso la richiesta incontri qualsiasi problema durante la query avremo HTTP 500, in caso di successo HTTP 200.

3.6 Documentazione API

Le API fornite dall'applicativo che sono state presentate nella sezione precedente sono state documente utilizzando il pacchetto NPM Swagger, "grazie a questo pacchetto siamo riusciti a generare una pagina web dedicata alla definizione delle specifiche OpenAPI, la quale è disponibile attraverso questo link: api-doc. In caso la documentazione è disponibile nel codice sorgente.

Durante lo sviluppo delle API abbiamo utilizzato diversi metodi:

- GET: utilizzato per ottenere dati da un server, non contiene body.
- POST: utilizzato per creare risorse su un server.
- PATCH: utilizzato per modificare una risorsa su un server.
- DELETE: utilizzato per eliminare risorse da un server.

Di seguito riportiamo un'immagine della pagina della documentazione:



4 Frontend

In questa sezione del documento mostreremo una parte vitale dell'applicazione, il **FrontEnd**, ovvero ciò con cui l'utente interagisce con l'applicazione. Per ogni componente forniremo una breve descrizione delle azioni disponibili all'utente

4.1 Home

La Home è la prima schermata che un utente vede appena si connette al sito dato l'url del sito, essa ha una NavBar (presente in ogni pagina) che contiente diversi bottoni:

- Home: Questo bottone, se cliccato riporterà l'utente alla pagina principale.
- Catalogo: Questo bottone, se cliccato porterà l'utente alla pagina del catalogo contente tutti i problemi.
- Admin Panel: Questo bottone appare solo se nel Database l'utente ha come ruolo "Administrator", ricordiamo che come precedentemente illustrato il ruole di ogni utente è "User" e per promuovere un utente si dovrà interagire con la **CLI** di Firebase per modificare il ruolo del singolo utente, questo può essere fatto solo da persone connesse al progetto sul sito di Firebase.
- Pagina Profilo: Questo Bottone appare solo se l'utente è autenticato, se si appoggia il mouse sopra verrà fornite la mail dell'utente attualmente collegato, in caso cliccato si verrà portati alla pagina del profilo utente.
- Bottone di Login: Questo bottone compare solo se l'utente non è attualmente autenticato, e se cliccate apre il modello di login.
- Bottone di Logout: Questo bottone compare solo se l'utente è autenticato, e se cliccato fa uscire l'utente dall'account.



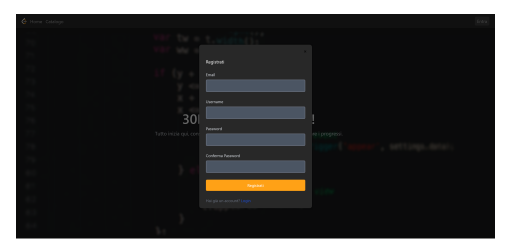
4.2 Login

Questo componente permette ad un utente non ancora autenticato ma registrato di entrare con le proprie credenziali, a causa di regole da firebase non modificabili, la password che viene data non viene controllata se conforme dato che il modello di recupero password di Firebase non permette l'impostazione di regole per la password strength nel piano gratuito. Se l'utente ha inserito le proprie credenziali e sono corrette allora verrà autenticato con messaggio di conferma, altrimenti avrà un messaggio di errore.



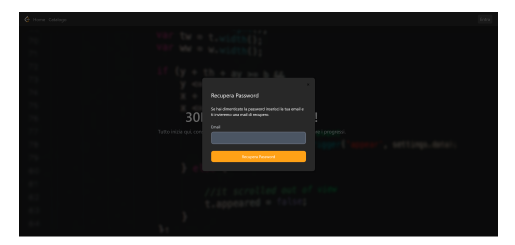
4.3 Signup

Questo componente permette ad un utente non ancora autenticato di registrarsi, l'utente dovrà fornire un'email,username e password, username e password verrano controllati attraverso **Yup** se rispettano i criteri imposti, in caso contrario l'utente verrà avvertito tramite messagio di errore. In caso i dati inseriti sono corretti allora l'utente verrà rimandato al componente di Login con messaggio di successo.



4.4 Recupero Password

Questo componente permette ad un utente non ancora autenticato di richiedere una mail per recupero password, anche se la mail non è registrata verrà comunque dato un messaggio di conferma di invio, per ragioni di sicurezza. Come già scritto precedentemente a causa di limitazioni col piano Firebase non possiamo impostare regole per le password "recuperate" in quanto gestite da componenti interni di Firebase non disponibili al nostro piano gratuito.



4.5 Pannelo Admin

Questo componente (non completamente sviluppato) permette ad un utente amministratore di aggiungere problemi al database, pultroppo per mancanza di tempo non siamo riusciti a sviluppare la funzione in tempo, ci scusiamo per l'incovenienza.



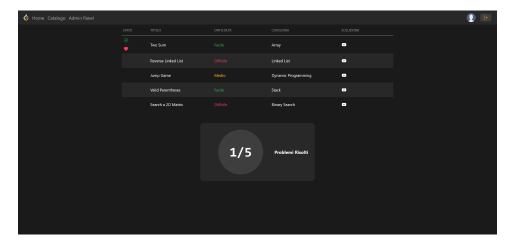
4.6 Pagina Profilo

Questa pagina permette ad un utente autenticato di accedere alle funzioni di modifica password e di eliminazione account attraverso appositi form, in caso un utente cerca di accedersi senza essere autenticato verrà riportato alla home.



4.7 Catalogo

Questa pagina raccoglie tutti i problemi disponibili, la loro difficoltà,categoria,ordine,titolo,e videoId, e gli offre a tutti gli utenti, in caso l'utente sia autenticato, verrà mostrato un componente che traccia i progressi del singolo utente, e i problemi risolto e/o aggiunti ai preferiti. Oltre a questo un qualsiasi utente cliccando sull'icona nella colonna "Soluzione" verrà aperta una overlay per visualizzare un video che offre suggerimenti su come risolvere il problema e la soluzione in linguaggio Javascript. Quando un qualsiasi utente si connette verrano mostrati degli "Scheletri" per mostrare all'utente che la pagina sta aspettando informazioni dal server, e che di conseguenza dovrà aspettare.



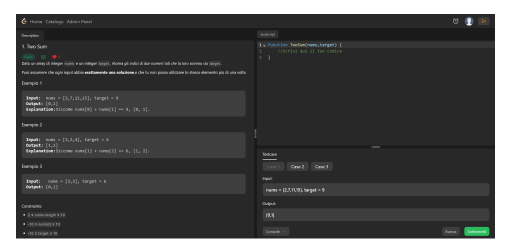
4.8 Problema

Questa pagina esiste per ogni problema al momento disponibile ed è suddivisa in 3 parti:

- Descrizione: Contiene tutte le informazioni e/o immagini relative al problema, oltre ad indicaticare e permettere di aggiungere un problema ai preferiti e visualizzare il numero di "like" e capire se il problema è gia stato risolto. Oltre a questo abbiamo un numero variabile di esempi per aiutare l'utente nella risoluzione del problema.
- Console: Dove l'utente può scrivere codice e selezionare il linguaggio con cui risolvere il problema, al momento l'unico linguaggio disponibile è Javascript, siccome altri linguaggi richiederebbero server dedicati per la compilazione del file. Ricordiamo di non modificare la firma della funziona.
- Testcase: Dove l'utente è in grado di selezione quale test case vedere e sottomettere o provare a risolvere il problema attraverso appositi bottoni. (Sottometti o Runna)

Oltre a questo ogni utente (anche non autenticato) è in grado di cliccare sull'icona a forma di orologio e cronometrare il proprio tempo di risoluzione del problema, il fermare o resettare il cronometro è compito dell'utente.

In caso l'utente connesso alla pagina non è autenticato esso non potrà tracciare i propri progressi nè aggiungere problemi ai preferiti, in caso si prova a eseguire quest'ultima azione verrà riportato un messaggio di errore.



5 Github Repository e Deployment Info

La repository del progetto è disponibile al seguente link:

G17-UniTn

La repository è suddivisa in 3 parti:

- "Deliverables" contentente tutti i PDF e le immagini dei deliverables assieme ai file .tex
- "Documents" contentente tutti i PDF e solo i PDF.
- "CodeBase" contiene tutto il codice relativo al FrontEnd ed al Back-End.

Il gruppo che ha sviluppato il progetto è composto dai seguenti membri:

- Raffaele Castagna 🗘
- Zeno Saletti 😯
- Alberto Rovesti 🗘

Il sito è attualmente attivo ed hostato sulla piattaforma vercel, di seguito riportiamo il link per visualizzare la pagina web.

https://sleepcode-dev.vercel.app/

Per poter testare il sito abbiamo creato un account che ha i privilegi di amministratore:

• Email: "admin@gmail.com", password: "PasswordAdmin2024!"

Ricordiamo che pultroppo non siamo stati in grado di dare tutte le funzionalità descritte nel D2 all'amministratore, tuttavia il pannello accessibile solo ad utenti amministratore è funzionante.

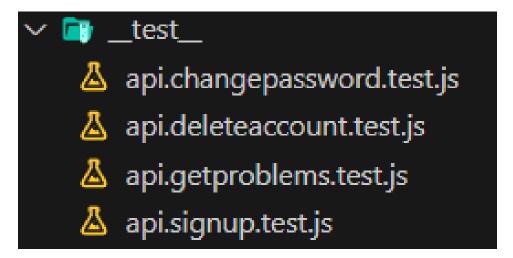
Ricordiamo anche che il processo di invio email per recupero password e la pagina dove immettere la nuova password è gestito da terze parti, e le regole per la password non possono essere utilizzate se si richiede un recupero password.

6 Testing

Per eseguire il testi abbiamo utilizzato il pacchetto Jest e l'abbiamo integrato con Firebase con il pacchetto Jest-firestore-mock, per simulare le richieste API abbiamo utilizzato il pacchetti node-mocks-http.

Abbiamo definito 2 cartelle "_mocks_ e _test_, la prima è stata creata per utilizzare le funzioni di "mock" di jest che permettono a jest di "imitare" connessioni al database e/o credenziali, molto utile nel testing di API che richiedevano funzioni disponibili solo alla SDK admin di firebase

Di seguito riportiamo le diverse test suite create



6.1 Test API

Di seguito sono mostrati i risultati delle test suite applicate sulle diverse API

6.1.1 test api/signup

6.1.2 test api/changepassword

```
PASS __test__/api.changepassword.test.js

/api/changepassword test

√ Should return 200, Operation Completed (50 ms)

√ Should return 405, HTTP method not valid, PATCH accepted. (1 ms)

√ Should return 401, Ivalid Password (1 ms)

Test Suites: 1 passed, 1 total
Tests: 3 passed, 3 total
Snapshots: 0 total
Time: 0.969 s, estimated 3 s
Ran all test suites matching /api.changepassword.test.js/i.
```

6.1.3 test api/deleteAccount

```
PASS __test__/api.deleteaccount.test.js

/api/changepassword test

√ Should return 200, Operation Completed (2376 ms)

√ Should return 405, HTTP method not valid, DELETE accepted.

√ Should return 500, Firebase cannot use UserID (1 ms)

Test Suites: 1 passed, 1 total

Tests: 3 passed, 3 total

Snapshots: 0 total

Time: 3.506 s, estimated 6 s

Ran all test suites matching /api.deleteaccount.test.js/i.
```

6.1.4 test api/getProblems

6.2 Code Coverage

Di seguito riportiamo il code coverage generato da JEST.

PASStest/api.deleteaccount.test.js (5.401 s) A worker process has failed to exit gracefully and has been force exited. This is likely ca cause this, ensure that .unref() was called on them.											
File		% Branch	% Funcs	% Lines	Uncovered Line #s						
All files firebase		60 50			 						
firebase-admin-config.ts		50			15						
firebase.ts		50			24						
pages/api changepassword.ts		66.66 50			 70,75,79-80						
deleteaccount.ts	93.75										
getproblems.ts		100			!						
signup.ts		50			82-83,86,103-104						
utils	92.3	100	100	100							
yupSchemas.js	92.3	100	100	100	ļ						
Test Suites: 4 passed, 4 total Tests: 12 passed, 12 total Snapshots: 0 total Time: 6.472 s Ran all test suites.											