****

**PROGETTO DI INGEGNERIA DEL SOFTWARE**

**SKIING IN THE WEB**

**Analisi dei requisiti**

**Indice dei contenuti**

[Scopo del documento 3](#_Toc115622134)

[Obiettivi del progetto 3](#_Toc115622135)

[Requisiti funzionali 4](#_Toc115622136)

[ RF 1. Stato di affollamento 4](#_Toc115622137)

[ RF 2. Stato di affollamento globale 4](#_Toc115622138)

[ RF 3. Condizioni meteo 4](#_Toc115622139)

[ RF 4. Tempo reale 4](#_Toc115622140)

[ RF 5. Stato di apertura 4](#_Toc115622141)

[ RF 6. Registrazione 4](#_Toc115622142)

[ RF 7. Campi utente 4](#_Toc115622143)

[ RF 8. Eliminazione account 4](#_Toc115622144)

[ RF 9. Impianti più utilizzati 4](#_Toc115622145)

[ RF 10. Storico degli impianti 4](#_Toc115622146)

[ RF 11. Intervallo temporale 4](#_Toc115622147)

[ RF 12. Acquisto skipass 5](#_Toc115622148)

[ RF 13. Sistemi di pagamento 5](#_Toc115622149)

[ RF 14. Limite numero di skipass 5](#_Toc115622150)

[ RF 15. Visualizzazione skipass 5](#_Toc115622151)

[ RF 16. Aggiunta skipass 5](#_Toc115622152)

[ RF 17. Classifica globale 5](#_Toc115622153)

[ RF 18. Pubblicazione annunci 5](#_Toc115622154)

[ RF 19. Prenotazione lezione 5](#_Toc115622155)

[ RF 20. Aggiunta maestri di sci 5](#_Toc115622156)

[ RF 21. Rimozione maestri di sci 5](#_Toc115622157)

[Requisiti non funzionali 6](#_Toc115622158)

[ RNF 1. Integrazione con sistema preesistente 6](#_Toc115622159)

[ RNF 2. Implementazione 6](#_Toc115622160)

[ RNF 3. Portabilità 6](#_Toc115622161)

[ RNF 4. Normative 6](#_Toc115622162)

[ RNF 5. Password sicure 6](#_Toc115622163)

[ RNF 6. Scalabilità 6](#_Toc115622164)

[ RNF 7. Design dell’interfaccia 6](#_Toc115622165)

[Design Front-end 6](#_Toc115622166)

[Design Back-end 6](#_Toc115622167)

# Scopo del documento

Il presente documento riporta l’analisi dei requisiti di sistema del progetto “Skiing in the web” in linguaggio naturale.

L’obiettivo di questo documento è quello di:

* presentare gli obiettivi del progetto;
* definire i requisiti funzionali e non funzionali;
* presentare i requisiti di Front-End;
* presentare i requisiti di Back-End.

Obiettivi del progetto

Il progetto nasce dalla richiesta da parte di una stazione sciistica di ampliare l’insieme dei servizi a disposizione di un utente che ne usufruisce. La soluzione a tale richiesta è stata individuata nella realizzazione di una web-app che permetta di offrire ai suoi utilizzatori varie funzionalità di supporto all’utilizzo degli impianti sciistici dislocati nella stazione sciistica. Si tratta di funzionalità che riguardano sia la parte antecedente all’arrivo nella località, sia la parte relativa alla permanenza sulle piste, migliorando quindi l’esperienza finale del cliente.

In particolare, questa applicazione dovrà permettere di:

* Verificare le condizioni in tempo reale degli impianti sciistici, nello specifico:
  + Lo stato di affollamento sia globale che per ciascun impianto;
  + Lo stato di apertura, o chiusura, di ciascun impianto;
  + Le condizioni meteorologiche nel dato istante.
* Offrire un’infografica degli impianti più utilizzati dall’utente in un intervallo di tempo personalizzabile, oltre che a fornire lo storico degli accessi agli impianti in ordine cronologico;
* Acquistare skipass elettronici, rispettando eventuali limiti di capienza decisi dai gestori, che dovranno poi essere ritirati in forma fisica, il giorno scelto in fase d’acquisto, presso casse skipass, prima di poterne fare uso;
* Stilare e aggiornare giornalmente una classifica globale degli utenti che utilizzano con maggior frequenza gli impianti sciistici dalla data di installazione del software;
* Prenotare una o più ore di lezione con i maestri di sci operanti nella stazione sciistica;
* Pubblicare da parte dei gestori annunci sia di carattere pubblicitario che informativo riguardo l’attività della stazione sciistica;

# Requisiti funzionali

## RF 1. Stato di affollamento

* + Il sistema deve visualizzare lo stato di affollamento di ogni impianto, individuato dal numero di utilizzatori nell’ultima mezz’ora in rapporto alla portata teorica dell’impianto nello stesso periodo di tempo;

## RF 2. Stato di affollamento globale

* + Il sistema deve visualizzare il numero di utenti attualmente presenti in tutta la skiarea, individuato dal numero di utenti che hanno utilizzato almeno un impianto di risalita nell’ultima ora;

## RF 3. Condizioni meteo

* + Il sistema è in grado di fornire le condizioni meteorologiche della giornata;

## RF 4. Tempo reale

* + I RF ai punti [1](#_RF_1._Stato), [2](#_RF_2._Stato), [3](#_RF_3._Condizioni) devono essere aggiornati in tempo reale;

## RF 5. Stato di apertura

* + Il sistema, per poter comunicare correttamente lo stato di apertura o chiusura degli impianti, permetterà di dichiarare ogni giorno l’apertura e la chiusura di ogni impianto di risalita;

## RF 6. Registrazione

* + Il sistema deve permettere all’utente anonimo di registrarsi in modo da accedere alle funzionalità aggiuntive di un utente registrato (vedi tabella sotto);

## RF 7. Campi utente

* + In riferimento al [RF 6](#_RF_6._Registrazione) il sistema deve richiedere all’utente un nickname, una mail e una password sicura (vedi [RNF 5](#_RNF_5._Sicurezza)). Inoltre, il campo password dovrà essere inserito due volte al fine di evitare errori di digitazione;

## RF 8. Eliminazione account

* + In riferimento al [RF 6](#_RF_6._Registrazione), in rispetto del [RNF 4](#_RNF_4._Sicurezza), il sistema deve permettere all’utente di cancellare la propria utenza eliminando tutti i dati relativi ad essa;

## RF 9. Impianti più utilizzati

* + Il sistema deve elaborare l’infografica degli impianti più utilizzati dall’utente, mostrando dei primi cinque il numero di accessi effettuati;

## RF 10. Storico degli impianti

* + Il sistema deve mostrare la lista degli accessi agli impianti effettuati per ogni giorno;

## RF 11. Intervallo temporale

* + La funzionalità del [RF 9](#_RF_9._Impianti) deve permettere di far scegliere all’utente un intervallo di tempo personalizzabile nel quale effettuare l’analisi;

## RF 12. Acquisto skipass

* + Il sistema deve permettere l’acquisto di skipass elettronici online, sia giornalieri che stagionali;

## RF 13. Sistemi di pagamento

* + Il sistema in riferimento al [RF 12](#_RF_12._Acquisto) deve permettere di utilizzare i circuiti di pagamento Visa e MasterCard;

## RF 14. Limite numero di skipass

* + Il sistema deve permettere di imporre un limite numerico al numero di skipass vendibili in riferimento al [RF 12](#_RF_12._Acquisto), considerando che gli skipass stagionali non rientrano nel calcolo del numero di skipass venduti in un giorno;

## RF 15. Visualizzazione skipass

* + Il sistema deve mostrare gli skipass acquistati, sia che si riferiscano ad un periodo già trascorso, sia ad un periodo futuro;

## RF 16. Aggiunta skipass

* + Il sistema deve permettere di aggiungere al raggruppamentox a cui il [RF 15](#_RF_15._Visualizzazione) fa riferimento anche altri skipass acquistati alle casse skipass fisiche, a condizione che siano stati emessi successivamente alla data di installazione del software

## RF 17. Classifica globale

* + Il sistema deve stilare giornalmente una classifica globale indicante gli utenti che hanno utilizzato per numero maggiore di volte gli impianti, limitandosi a considerare i dati dei soli utenti che ci sono registrati, in rispetto del [RNF 4](#_RNF_4._Sicurezza);

## RF 18. Pubblicazione annunci

* + Il sistema deve permettere di pubblicare in una apposita area degli annunci, che sarà poi visibile a tutti gli utilizzatori;

## RF 19. Prenotazione lezione

* + Il sistema deve permettere la prenotazione di un maestro di sci per una lezione privata di una durata di un’ora;

## RF 20. Aggiunta maestri di sci

* + In riferimento al [RF 19](#_RF_19._Prenotazione) il sistema deve permettere di aggiungere maestri di sci tra la lista di quelli a disposizione per effettuare lezioni di sci.

## RF 21. Rimozione maestri di sci

* + In riferimento al [RF 19](#_RF_18._Prenotazione) il sistema deve permettere di rimuovere maestri di sci tra la lista di quelli a disposizione per effettuare lezioni di sci.

Di seguito vengono elencati i requisiti funzionali suddivisi per tipologia di utenza destinataria:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Requisito | Utente anonimo | Utente registrato | Utente operatore | Utente gestore |
| 1/2/3/4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 |  |  | ✓ | ✓ |
| 6 | ✓ |  |  |  |
| 8/9/10/11/12/15/16/19 |  | ✓ |  |  |
| 14/18/20/21 |  |  |  | ✓ |
| 17 |  | ✓ | ✓ | ✓ |

# Requisiti non funzionali

## RNF 1. Integrazione con sistema preesistente

* + Requisiti esterni – requisiti di interoperabilità: Il sistema per implementare i RF [1](#_RF_1._Stato), [2](#_RF_2._Stato), [9](#_RF_9._Impianti), [10](#_RF_10._Storico), [16](#_RF_16._Classifica) deve integrarsi con il preesistente sistema di [skipass elettronico](https://it.wikipedia.org/wiki/Skipass);

## RNF 2. Implementazione

* + Requisiti organizzativi – requisiti implementativi: Il sistema dovrà essere implementato come una web application utilizzabile da PC;

## RNF 3. Portabilità

* + Requisiti di prodotto – requisiti di portabilità: In riferimento al [RNF 2](#_RNF_2._Implementazione), il sistema dovrà funzionare per le versioni successive al 2022 dei principali browser, ovvero Google Chrome, Mozilla Firefox e Safari;

## RNF 4. Normative

* + Requisiti esterni – requisiti legislativi: Il sistema, dato che dovrà essere distribuito al pubblico, dovrà rispettare il regolamento [GDPR europeo 2016/679](https://www.altalex.com/documents/codici-altalex/2018/03/05/regolamento-generale-sulla-protezione-dei-dati-gdpr) in particolare l’articolo 32 in materia di cifratura dei dati personali;

## RNF 5. Password sicure

* + Requisiti esterni – requisiti di sicurezza: In relazione al [RNF 4](#_RNF_4._Sicurezza), le password riferite al [RF 7](#_RF_7._Campi) devono avere minimo 8 caratteri, di cui almeno uno maiuscolo, uno minuscolo, una cifra e un carattere speciale;

## RNF 6. Scalabilità

* + Requisiti di prodotto – requisiti dimensionali: Il sistema deve gestire un numero previsto di un milione di utenti per una durata minima di almeno cinque anni;

## RNF 7. Design dell’interfaccia

* + Requisiti esterni – requisiti etici: L’interfaccia web dovrà avere lo sfondo azzurro per ciascuna schermata, rispecchiando il tema aziendale;

# Design Front-end

# Design Back-end

Di seguito sono riportati i sistemi esterni con cui l’applicativo web interagisce. Nel dettaglio:

* [OpenWeather API](https://openweathermap.org/api) verrà utilizzato come fornitore della situazione meteorologica nel luogo a cui farà riferimento la stazione sciistica. È in grado di fornire tutte le informazioni necessarie alla comprensione della situazione meteo come: temperatura, vento, pressione atmosferica, …
* [Mastercard](https://developer.mastercard.com/apis?categories=Payments) e [Visa](https://developer.visa.com/apibrowser) forniscono ognuno un circuito di pagamento elettronico, sicuro e affidabile, che è utilizzabile dal cliente per l’acquisto online del proprio skipass e della propria lezione con uno dei maestri di sci;
* Il sistema di skipass elettronico, composto dalla presenza all’ingresso di ogni impianto di risalita di una barriera di tornelli che tramite la tecnologia RFID riconoscono l’utente in possesso di uno skipass valido e gli consentono l’imbarco.
* (??) Calendario per l’acquisto di skipass e prenotazione lezioni di sci

L’applicativo utilizza il sistema di skipass elettronico per memorizzare internamente nel database locale il passaggio autorizzato di ogni utente, in maniera tale da tenere traccia di tutti gli accessi all’impianto e fornire le funzionalità di storico degli impianti utilizzati e condizioni in tempo reale degli impianti. Gestisce inoltre tutte le informazioni relative al login delle diverse tipologie di utenti, skipass associati ad un’utenza, ecc…

Di seguito è presente l’insieme di tutte le interazioni tra l’applicativo e i sistemi esterni descritti sopra in forma schematizzata: