

#### Laurea Magistrale in informatica - Università di Salerno

Corso di Ingegneria, Gestione ed Evoluzione del Software



Prof. De Lucia Andrea

# CHANGE REQUEST



Riferimento	
Versione	0.1
Data	29/04/2022
Destinatario	Prof.re De Lucia
Presentato da	Carmine Laudato,
Tresentate da	Vincenzo Esposito.

# **Revision History**

Data	Versione	Autori	Descrizione
29/04/2022	0.1	Vincenzo Esposito,	Stesura Change
		Carmine Laudato	Request

## Change request 01 Espansione centri estivi

Change Request	Data	Richiedente
1	29/04/2022	Sviluppatori

#### **Descrizione**

Per il sistema attuale si vuole aggiungere un nuovo requisito che consiste nel dare la possibilità agli utenti (genitori) di iscrivere i propri bambini a più centri estivi dislocati per il territorio.

Questa CR deriva da feedback ottenuti dagli utenti (genitori) e da noi sviluppatori testando la web application.

#### Scopo

Attualmente la web application Summer Center consente di effettuare prenotazioni ai bambini da parte dei genitori ad un unico centro estivo.

L'obiettivo della CR è quello di espandere la piattaforma ad un dominio pluri-centro per consentire la prenotazione dei bambini a più centri estivi dislocati per il territorio.

L'utente Genitore, potrà:

- Iscrivere un bambino/i alla piattaforma;
- Selezionare il campo estivo dove si vuole effettuare la prenotazione.

Le modifiche riguarderanno la sostituzione del requisito "RF 7.0". Il nuovo requisito comprenderà l'inserimento delle varie informazioni per l'aggiunta di un nuovo centro estivo alla piattaforma.

Priorità	
Alta	
Conseguenza se non accettata	

Il sistema non cambierebbe, ma il dominio di utilizzo risulterebbe ristretto.

# Change request 02 Login OAuth 2.0

<b>Change Request</b>	Data	Richiedente
2	29/04/2022	Feedback (Genitori)

#### **Descrizione**

Dopo una prima analisi dei feedback ricevuti dai vari genitori si è deciso di voler modificare il requisito funzionale 2.0 che riguarda il login di un utente al sistema. Attualmente un genitore può loggarsi al sistema mediante la sua email e password ma non mediante l'utilizzo di servizi esterni come Google o Facebook. Questa CR deriva dai feedback raccolti da utenti (genitori) che hanno utilizzato la web application.

#### Scopo

L'obiettivo di questa CR è quello di permettere a chi utilizza la web application Summer Center di scegliere al momento del login se effettuare l'accesso mediante il suo indirizzo email oppure mediante i servizi di autenticazione di Google o Facebook.

Le modifiche riguarderanno l'ampliamento del RF 2.0 il quale riguarda l'accesso al sistema.

#### Priorità

#### Media

## Conseguenza se non accettata

Il sistema non cambierebbe, ma non soddisferebbe pienamente i feedback dei vari utenti.

# Change request 03 Registrazione OAuth 2.0

<b>Change Request</b>	Data	Richiedente
3	29/04/2022	Sviluppatori

#### **Descrizione**

Dopo una prima analisi dei feedback ricevuti dai vari genitori si è deciso di voler ampliare il requisito funzionale 1.0 che riguarda la registrazione di un utente al sistema. Attualmente un utente (genitore) può registrarsi al sistema mediante la sua email, una password e altri campi ma non mediante l'utilizzo di servizi esterni come Google o Facebook.

### Scopo

L'obiettivo di questa CR è quello di permettere a chi utilizza la web application Summer Center di scegliere al momento della registrazione se effettuarla mediante il suo indirizzo email oppure mediante i servizi di autenticazione di Google o Facebook.

Le modifiche riguarderanno l'ampliamento del RF 1.0 il quale riguarda la registrazione al sistema.

### **Priorità**

#### Media

### Conseguenza se non accettata

Il sistema non cambierebbe, ma non consentirebbe l'utilizzo dell'Auth 2.0 per la registrazione.