Università degli Studi di Salerno

Corso di Ingegneria del Software

MatchDay Object Design Document Versione 0.2



Data: 14/12/2024

Progetto: Nome Progetto	Versione: 0.2
Documento: Titolo Documento	Data: 14/12/2024

Partecipanti: Nome Matricola Vincenzo Vitale Nicola Moscufo Francesco Moscufo 0512114886 0512115027	Nome	Matricola
NomeMatricolaVincenzo Vitale0512113542Nicola Moscufo0512114886		
NomeMatricolaVincenzo Vitale0512113542Nicola Moscufo0512114886		
NomeMatricolaVincenzo Vitale0512113542Nicola Moscufo0512114886		
Nicola Moscufo 0512114886		Matricola
	Vincenzo Vitale	0512113542
Francesco Moscufo 0512115027	Nicola Moscufo	0512114886
	Francesco Moscufo	0512115027
Scritto da: Vincenzo Vitale Nicola Moscufo Francesco Moscufo		

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autore
23/01/2025	0.2	Modifica delle class interfaces	Nicola Moscufo, Vincenzo Vitale, Francesco Moscufo

	Ingegneria del Software	Pagina 2 di 31
--	-------------------------	----------------

Sommario

1. INTRODUZIONE	4	
1.1. Object design Trade-Off	4	

	1.2. Linee guida per la documentazione dell'interfaccia	
	1.3. Riferimenti	. 4
2.	Directories	. 4
3.	Design Patterns	
	19	
4.	Class Interfaces	
	20	
5.	Packages	
	30	

1. INTRODUZIONE

L'Object Design Document (ODD) è un documento essenziale nel processo di sviluppo software. Tale documento si basa sui documenti RAD e SDD, che consolidano le informazioni raccolte durante l'analisi dei requisiti e la progettazione, l'ODD offre una guida dettagliata su come strutturare e implementare il sistema. Descrive le interfacce delle classi, le operazioni supportate, i tipi di dati utilizzati, i parametri delle procedure, i signature dei sottosistemi, trade-off. Questo documento include anche strategie per gestire compromessi di progettazione durante lo sviluppo, fungendo da "piano di costruzione" per il software.

1.1. Object design Trade-Off

o Robustezza vs Velocità di implementazione

Nel gestire i dati in ingresso, sappiamo quanto sia importante controllarli bene. Tuttavia, per rilasciare la prima versione del sistema il più velocemente possibile, abbiamo deciso di accettare che i controlli iniziali non siano perfetti. Ci impegniamo comunque a migliorare questi controlli nelle versioni future del sistema. Questa scelta ci permette di uscire rapidamente con la prima versione, sapendo che rafforzeremo la robustezza nei prossimi aggiornamenti.

o Chiarezza vs Velocità di implementazione

Per semplificare il testing, sarebbe ideale scrivere codice molto chiaro. Tuttavia, con i tempi di sviluppo stretti per questa prima versione, non sempre potremo mantenere i nostri standard abituali. Nelle versioni future del sistema, potremo migliorare questo aspetto.

1.2. Linee guida per la documentazione dell'interfaccia

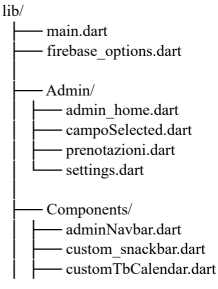
 ○ Le classi hanno dei nomi comuni singolari. ○ I metodi sono denominati con frasi verbali. ○ Gli Error Status sono restituiti attraverso eccezioni

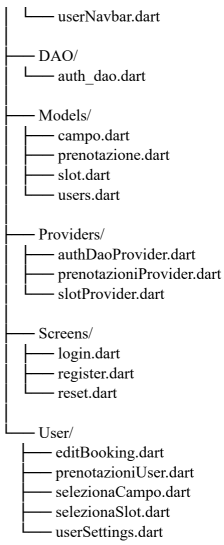
1.3. Riferimenti

SDD: ci si riferisce al SDD quando si spiega l'organizzazione dei package, dato che quest' ultima è stata creata proprio a partire dalla suddivisione in sottosistemi.

2. Directories

Tutti file e le cartelle sono contenute all'interno della cartella lib creata autoamaticamente da Flutter quando si crea un nuovo progetto. Gli unici files che non sono contenuti in altre sottocartelle sono main.dart e firebase options.dart.





3. Design Patterns

Nell'implementazione sono stati usati diversi design patterns.

- 1. Singleton: usato per istanziare la classe di accesso a Firebase.
- 2. Observer: usato tramite l'interfaccia ChangeNotifier di Flutter.
- 3. Facade: usato per ricreare componenti personalizzati.

4. Class Interfaces

In questa sezione descriviamo le interfacce pubbliche delle classi. In Flutter si usa la convenzione dell'underscore "_", prima di un metodo o una variabile sta a significare che la visibilità' sarà' privata. Qui mostriamo solo i metodi pubblici delle classi con le rispettive informazioni come la descrizione di ogni metodo, dipendenze associate, attributi pubblici e le Operazioni pubbliche (metodi). Ogni metodo avra'la sua descrizione, parametri, valore di ritorno, eccezioni sollevate, pre, post condizioni e invarianti.

AUTH MANAGEMENT

AuthDaoProvider		
Descrizione	La classe AuthDaoProvider è un provider per la gestione dell'autenticazione degli utenti utilizzando Firebase Authentication. Fornisce metodi per la creazione di account, il login, il logout, il reset della password, e altre operazioni correlate alla gestione dell'autenticazione.	
Dipendenze	AuthDaoFirebase_auth (package)flutter/material.dart	
Attributi Pubblici	AuthDao authdao	
	Operazioni Pubbliche	
createAccount()		
Descrizione	createAccount(email, password, ruolo, phone, nome, cognome, context, formKey)	
Parametri	[email, password, ruolo, phone, nome, cognome, context, formKey]	
Contesto	AuthDaoProvider::createAccount(email: String, password: String, ruolo: String, phone: String, nome: String, cognome: String, context: BuildContext, formKey: FormKey)	
Valore di ritorno	Void	
Eccezzioni sollevate	FirebaseAuthException, Exception	
Pre-condizioni	 EmailValida: email <> null and email.matches("[a-zA-Z0-9%+-]+@[a-zA-Z0-9]+\\.[a-zA-Z]{2,}") PasswordSicura: password <> null and password.size() >= 8 FormValidato: formKey.isValid() 	
Post-condizioni	 AccountCreato: FirebaseAuth.instance.currentUser <> null implies FirebaseAuth.instance.currentUser.email = email 	

Invarianti	inv AuthDaoInitialized: authdao <> null	
Log	out()	
Descrizione	Esegue il logout dell'utente dall'applicazione.	
Contesto	AuthDaoProvider::logout(context: BuildContext)	
Parametri	BuildContext context: Il contesto per il logout.	
Valore di ritorno	Future <void></void>	
Eccezzioni sollevate	Exception	
Pre-condizioni	UtenteAutenticato: FirebaseAuth.instance.currentUser <> null	
Post-condizioni	 UtenteDisconnesso: FirebaseAuth.instance.currentUser = null 	
Invarianti	 FirebaseAuthDisponibile: FirebaseAuth.instance <> null 	
sign	nin()	
Descrizione	Esegue il login dell'utente con le credenziali fornite.	
Contesto	AuthDaoProvider::signIn(email: String, password: String, context: BuildContext)	
Parametri	String email, String password, BuildContext context	
Valore di ritorno	Future <void></void>	
Eccezzioni sollevate	FirebaseAuthException, Exception	
Pre-condizioni	CredenzialiValide: email <> null and password <> null	
Post-condizioni	 UtenteAutenticato: FirebaseAuth.instance.currentUser <> null implies FirebaseAuth.instance.currentUser.email = email 	
Invarianti	 FirebaseAuthValido: FirebaseAuth.instance <> null AuthDaoInizializzato: authdao <> null 	
sendPasswordResetEmail()		
Descrizione	Invia un'email per il reset della password all'utente.	
Contesto	AuthDaoProvider::sendPasswordResetEmail(email: String)	
Parametri	String email	

Valore di ritorno	Future <void></void>
Eccezzioni sollevate	FirebaseAuthException, Exception
Pre-condizioni	• EmailValida: email <> null and email.matches("[a-zA-Z0-9%+-]+@[a-zA-Z0-9]+\\.[a-zA-Z]{2,}")
Post-condizioni	EmailInvitata: FirebaseAuth.instance.isPasswordResetEmailSent(email)
Invarianti	FirebaseAuthDisponibile: FirebaseAuth.instance <> null

SLOTMANAGEMENT

	FirebaseSlotProvider
Descrizione	La classe FirebaseSlotProvider gestisce le operazioni relative agli slot di prenotazione, come l'aggiunta, l'aggiornamento, il recupero e la rimozione degli slot su Firebase. Si appoggia al SlotDao per interagire con il database e utilizza il pattern ChangeNotifier per notificare i cambiamenti agli ascoltatori.
Dipendenze	 SlotDao: Classe responsabile della gestione dei dati su Firebase. Slot: Modello che rappresenta uno slot di prenotazione. Prenotazione: Modello che rappresenta una prenotazione. ChangeNotifier: Notifica i cambiamenti agli ascoltatori.
Attributi pubblici	Nessuno
	Operazioni Pubbliche
	fetchSlotsStream()
Descrizione	Restituisce uno stream di slot per un determinato campo e giorno.
Contesto	FirebaseSlotProvider::fetchSlotsStream(campold: String, selectedDay: DateTime)
Parametri	 String campold: ID del campo sportivo. DateTime selectedDay: Giorno per cui si vogliono recuperare gli slot.
Valore di ritorno	Stream <list<slot>></list<slot>

Eccezioni sollevate	Nessuna
Pre-condizioni	 CampoEsistente: self.database.contains(campold) DataEsistente: self.database.getDates(campold)- >includes(selectedDay)

Post-condizioni	StreamRestituito: result <> null and result->forAll(s s.ocllsTypeOf(Slot))
	addSlot()
Descrizione	Aggiunge un nuovo slot per un campo e un giorno specifico su Firebase.
Contesto	FirebaseSlotProvider::addSlot(id: String, selectedDay: DateTime, slot: Slot)
Parametri	String id, DateTime selectedDay, Slot slot
Valore di ritorno	Future <void></void>
Eccezioni sollevate	Exception
Pre-condizioni	 CampoEsistente: self.database.contains(id) SlotValido: slot <> null and slot.isValid()
Post-condizioni	SlotAggiunto: self.database.getSlots(id, selectedDay)->includes(slot)
	removeSlot()
Descrizione	Rimuove uno slot specifico da Firebase per un determinato campo e giorno
Contesto	FirebaseSlotProvider::removeSlot(campoId: String, selectedDay: DateTime, slot: Slot)
Parametri	String campoId, DateTime selectedDay, Slot slot
Valore di ritorno	Future <void></void>
Eccezioni sollevate	Exception
Pre-condizioni	 CampoEsistente: self.database.contains(campoId) SlotEsistente: self.database.getSlots(campoId, selectedDay)->includes(slot)
Post-condizioni	 SlotRimosso: not self.database.getSlots(campoId, selectedDay)->includes(slot) NotificaAscoltatori: self.notifyListeners()
Invarianti	 StrutturaDatabaseIntatta: self.checkDatabaseStructureIntegrity() RimozioneNonInfluenzaAltriGiorni: self.database.getSlots(campoId, selectedDay + 1) = old(self.database.getSlots(campoId, selectedDay + 1))
	generateHourlySlots()
Descrizione	Genera slot orari per un campo in un intervallo di
Contesto	tempo specifico e li aggiunge a Firebase. FirebaseSlotProvider::generateHourlySlots(startHour: DateTime, endHour: DateTime, campoId: String, selectedDay: DateTime)

Parametri	 startHour: Ora di inizio (oggetto DateTime). endHour: Ora di fine (oggetto DateTime). campoId: ID del campo sportivo. selectedDay: Giorno in cui gli slot devono essere generati.
Valore di ritorno	Future <void></void>
Eccezioni sollevate	Exception
Pre-condizioni	 StartHourPrimaDiEndHour: startHour < endHour CampoEsistente: self.database.contains(campoId) DataValida: selectedDay <> null
Post-condizioni	 SlotGenerati: self.database.getSlots(campoId, selectedDay)->size() = old(self.database.getSlots(campoId, selectedDay)->size()) + ((endHour.hour - startHour.hour) * numeroSlotPerOra) NotificaAscoltatori: self.notifyListeners()
Invarianti	StrutturaDatabaseCoerente: self.checkDatabaseStructureIntegrity() NessunaSovrascritturaSlotEsistenti: self.database.getSlots(campoId, selectedDay)->forAll(s old(self.database.getSlots(campoId, selectedDay)->includes(s)) implies self.database.getSlots(campoId, selectedDay)->includes(s)) selectedDay)->includes(s))

PRENOTAZIONIMANAGEMENT

PrenotazioniProvider	
Descrizione	La classe PrenotazioniProvider gestisce le operazioni relative alle prenotazioni, come l'aggiunta, rimozione, accettazione, rifiuto, accetta modifica e rifiuta modifica. Si appoggia a PrenotazioniDao per interagire con il database e utilizza il pattern ChangeNotifier per notificare i cambiamenti ai listeners.
Dipendenze	cloud_firestoreflutter/material.dartPrenotazioniDaoChangeNotifier
Attributi pubblici	Nessuno
Operazioni pubbliche	

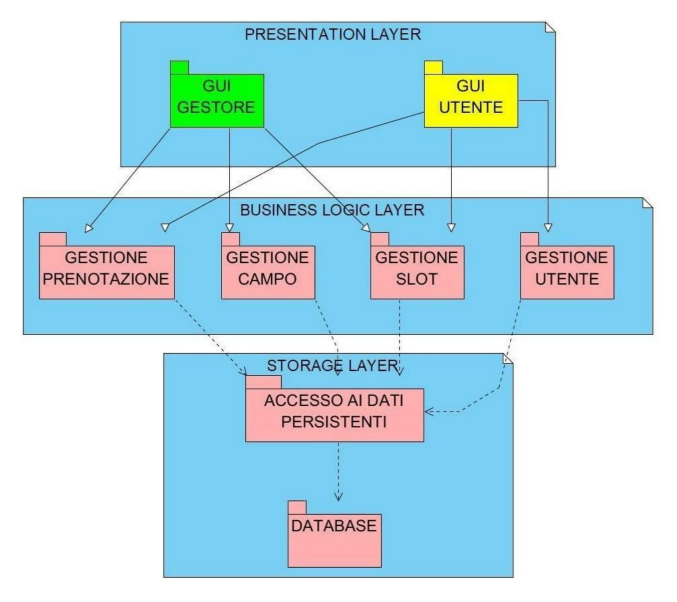
addPrenotazione()		
Descrizione	Aggiunge una nuova prenotazione nel database Firebase.	
Contesto	PrenotazioniProvider::addPrenotazione(prenotazione: Prenotazione)	
Parametri	prenotazione: Istanza di Prenotazione	
Valore di ritorno	Future <void></void>	
Eccezioni sollevate	Exception	
Pre-condizioni	PrenotazioneValida: prenotazione <> null and prenotazione.isValid()	
Post-condizioni	PrenotazioneSalvata: self.database.getPrenotazioni()- >includes(prenotazione)	
Invarianti	StrutturaDatabaseIntatta: self.checkDatabaseStructureIntegrity()	
rifiutaPrenotazione()		
Descrizione	Rifiuta una prenotazione specificata aggiornandola su Firebase.	
Contesto	PrenotazioniProvider::rifiutaPrenotazione(prenotazioneld: String, campold: String, slotId: String, dataPrenotazione: String)	
Parametri	String prenotazioneld, String campold, String slotld, String dataPrenotazione	
Valore di ritorno	Future <void></void>	
Eccezioni sollevate	Exception	
Pre-condizoni	PrenotazioneEsistente: self.database.getPrenotazioneByld(prenotazioneId) <> null	
Post-condizioni	 StatoRifiutato: self.database.getPrenotazioneById(prenotazioneId).stato = "rifiutata" NotificaAscoltatori: self.notifyListeners() 	
Invarianti	NessunaModificaAltrePrenotazioni: self.database.getPrenotazioni()->forAll(p p.id <> prenotazioneId implies p.stato = old(p.stato))	
	accettaPrenotazione()	
Descrizione	Accetta una prenotazione, aggiornando il suo stato a "confermata".	
Contesto	PrenotazioniProvider::accettaPrenotazione(prenotazioneld: String)	
Parametri	String prenotazioneld: ID della prenotazione da accettare.	
Valore di ritorno	Future <void></void>	

Eccezioni sollevate	Exception
Pre-condizioni	PrenotazioneEsistente: self.database.getPrenotazioneByld(prenotazioneId) <> null
Post-condizioni	StatoConfermato: self.database.getPrenotazioneById(prenotazioneId).stato = "confermata"
Invarianti	NessunaModificaAltrePrenotazioni: self.database.getPrenotazioni()->forAll(p p.id <> prenotazioneId implies p.stato = old(p.stato))
a	ccettaModificaPrenotazione()
Descrizione	Questo metodo accetta la richiesta di modifica della prenotazione. Aggiorna lo stato della prenotazione da 'richiestaModifica' a "confermata".
Contesto	PrenotazioniProvider::accettaModificaPrenotazione(id: String, idCampo: String, slotId: String, dataPrenotazione: String, orarioSlot: String)
Parametri	 id: Stringa che rappresenta l'ID della prenotazione. idCampo: Stringa che rappresenta l'ID del campo associato alla prenotazione. slotId: Stringa che rappresenta l'ID del nuovo slot selezionato. dataPrenotazione: Stringa che rappresenta la data della prenotazione. orarioSlot: Stringa che rappresenta l'orario del nuovo slot selezionato.
Valore di ritorno	Future <void></void>
Eccezioni sollevate	FirebaseException, Exception
Pre-condizioni	 StatoRichiestaModifica: self.database.getPrenotazioneById(id).stato = "richiestaModifica"
Post-condizioni	 PrenotazioneAggiornata: self.database.getPrenotazioneById(id).slotId = slotId and self.database.getPrenotazioneById(id).stato = "confermata"
Invarianti	 StatoPrenotazione: self.database.getPrenotazioneById(id).stato = "confermata" or old(self.database.getPrenotazioneById(id).stato) = "richiestaModifica"
-	rifiutaModificaPrenotazione()
Descrizione	Rifiuta la richiesta di modifica della prenotazione, lo slot viene reso disponibile e la prenotazione cambia in stato 'annullata'

Contesto	PrenotazioniProvider::rifiutaModificaPrenotazione(id: String)
Parametri	String id: Stringa che rappresenta l'ID della prenotazione.
Valore di ritorno	Future <void></void>
Eccezioni sollevate	FirebaseException, Exception
Pre-condizioni	 StatoRichiestaModifica: self.database.getPrenotazioneById(id).stato =
	self.database.getPrenotazioneById(id) <> null
Post-condizioni	 StatoRipristinato: self.database.getPrenotazioneById(id).stato = old(self.database.getPrenotazioneById(id).stato)
	 NessunaModificaSlot: self.database.getPrenotazioneById(id).slotId = old(self.database.getPrenotazioneById(id).slotId)
Invarianti	 StatoPrenotazioneCoerente: self.database.getPrenotazioneById(id).stato = old(self.database.getPrenotazioneById(id).stato) or self.database.getPrenotazioneById(id).stato = "annullata"

5. Packages

Il sistema è diviso nei seguenti sottosistemi



A partire da questo sottosistema sono stati quindi prodotti i seguenti packages:

- Gestione Prenotazione: Questo package si occupa di tutte le operazioni legate alla gestione delle prenotazioni. Include la creazione, la modifica, l'eliminazione e la visualizzazione delle prenotazioni. In questa sezione, vengono gestiti anche gli stati delle prenotazioni, come "in attesa", "confermata", "annullata" e altre transizioni possibili, come la modifica degli slot prenotati. Inoltre, si occupa di gestire la logica di validazione per la prenotazione (ad esempio, verificare se uno slot è disponibile) e può interagire con il sistema di backend per archiviare e recuperare le prenotazioni dal database.
- Gestione Campo: Questo package è dedicato alla gestione delle informazioni relative ai campi sportivi. Gestisce l'inserimento, la modifica e la visualizzazione delle informazioni relative ai campi disponibili per la prenotazione. Può includere la gestione di dettagli come il nome del campo, i suoi orari di disponibilità tramite il calendario.
- Gestione Slot: Il package di gestione degli slot si occupa della creazione, visualizzazione, modifica e gestione della disponibilità degli slot di prenotazione per i vari campi. Gestisce anche lo stato degli slot (disponibili, non disponibili, prenotati, ecc.) e garantisce che gli utenti possano prenotare solo slot che sono effettivamente disponibili. Si interfaccia anche con il sistema di backend per aggiornare lo stato degli slot in tempo reale e per recuperare gli slot disponibili in base alla data selezionata.
- Gestione Utente: Questo package si occupa della gestione delle informazioni relative agli utenti. Include funzionalità per il login, la registrazione, la gestione del profilo utente (nome, email, password, ecc.) e la gestione dei permessi (ad esempio, determinando se un

utente è un gestore o un utente normale). Gestisce anche la gestione della sessione dell'utente, come il logout, e offre metodi per il recupero delle credenziali nel caso in cui l'utente dimentichi la password.

• Accesso ai Dati Persistenti: Questo package è responsabile dell'accesso ai dati persistenti, come il recupero e l'archiviazione delle informazioni nel database (Firestore nel nostro caso). Gestisce le operazioni CRUD (Create, Read, Update, Delete) per le prenotazioni, gli utenti, i campi e gli slot, interfacciandosi direttamente con il database per garantire che tutte le informazioni siano correttamente memorizzate e recuperabili in modo efficiente.