REALIZZAZIONE DI UN SOFTWARE DI PLANNING AZIENDALE IN JAVA

Indice

| Descrizione dei problema | 5 |
|----------------------------------|----|
| 1.Class Diagram | 6 |
| 2. CRC Cards | 7 |
| 2.1 Entità | 7 |
| Dipendente | 7 |
| Meeting | 7 |
| Progetto | 8 |
| LuogoNascita | 8 |
| Skill | 8 |
| SalaRunione | 9 |
| PartecipazioneMeeting | 9 |
| CollaborazioneProgetto | 10 |
| AmbitoProgetto | 10 |
| 2.2 Controller | 11 |
| ControllerScelta | 11 |
| ControllerAccesso | 11 |
| ControllerGestioneProfilo | 12 |
| ControllerProgetto | 12 |
| ControllerMeeting | 13 |
| Controller Dipendenti Segreteria | 13 |
| ControllerPartecipantiProgetto | 14 |
| ControllerPartecipantiMeeting | 14 |
| ControllerProgettiSegreteria | 15 |
| ControllerMeetingSegreteria | 15 |
| 2.3 Elementi GUI | 16 |
| iPlanner | 16 |
| Login | 16 |
| Home | 17 |
| MioAccount | 17 |
| MieiProgetti | 18 |
| MieiMeeting | 18 |

| | GestioneProgettiDipendente | 19 |
|----|--------------------------------|----|
| | GestioneMeetingDipendente | 19 |
| | GestioneProgettiSegreteria | 20 |
| | GestioneMeetingSegreteria | 20 |
| | GestioneSale | 21 |
| | InserisciPartecipantiProgetto | 22 |
| | InserisciPartecipantiMeeting | 22 |
| | GestioneDipendenti | 23 |
| | MeetingListRenderer | 23 |
| | DipendenteInvitatoListRenderer | 24 |
| | DipendentiTableModel | 24 |
| | MeetingTableModel | 24 |
| | PartecipantiTableModel | 25 |
| | ProgettoTableModel | 25 |
| | InvitatiListRenderer | 26 |
| | PartecipantiListRenderer | 26 |
| | ProgettoListRenderer | 26 |
| 2. | 4 InterfacceDAO | 27 |
| | DipendenteDAO | 27 |
| | ProgettoDAO | 27 |
| | MeetingDAO | 28 |
| | AmbitoProgettoDAO | 28 |
| | LuogoNascitaDAO | 29 |
| | SalaRiunioneDAO | 29 |
| | SkillDAO | 30 |
| 2. | 5 ImplementazioniDAO | 31 |
| | AmbitoProgettoDAOPSQL | 31 |
| | DipendenteDAOPSQL | 31 |
| | LuogoNascitaDAOPSQL | 32 |
| | MeetingDAOPSQL | 32 |
| | ProgettoDAOPSQL | 33 |
| | SalaRiunioneDAOPSQL | 33 |
| | SkillDAOPSQL | 34 |
| 2. | 6 dbManager | 35 |
| | ManagerConnessioneDB | 35 |
| | CostruttoreDB | 36 |

| 2.7 Starter | |
|---------------------|----|
| 3.Sequence Diagrams | 38 |

Descrizione del problema

La traccia ricevuta (n.2) era testualmente la seguente:

"Si sviluppi un sistema informativo, composto da una base di dati relazionale e un applicativo Java dotato di GUI (Swing o JavaFX), per la gestione di progetti in un'azienda. Si tenga traccia dei partecipanti al progetto, identificando i ruoli per ognuno di essi (per ogni progetto ci sarà solo un project manager). Ad ogni progetto è associato una tipologia ("Ricerca di base", "Ricerca Industriale", "Ricerca sperimentale", "Sviluppo Sperimentale", ...) ed uno o più ambiti (Economia, Medicina, ...). Il sistema dovrà permettere anche l'organizzazione di meeting fisicamente, in sale riunioni, o telematicamente su una piattaforma di videoconferenza. Si dovrà tenere traccia delle partecipazioni ai progetti ed ai meeting, ai fini della valutazione del singolo partecipante. In fase di creazione di un nuovo progetto, i partecipanti dovranno essere selezionati in base a criteri di ricerca che includono anche il salario medio e la valutazione aziendale del partecipante, oltre alla tipologia di progetti cui ha preso parte. Ad ogni partecipante sarà associata una lista di skill. Inoltre, in fase di creazione di un nuovo progetto, i partecipanti potranno essere scelti in funzione anche delle loro skill. In fase di registrazione di un partecipante, inserire le skill e se non presente nel DB, crearne una nuova."

Nelle prossime pagine di questo documento troverete:

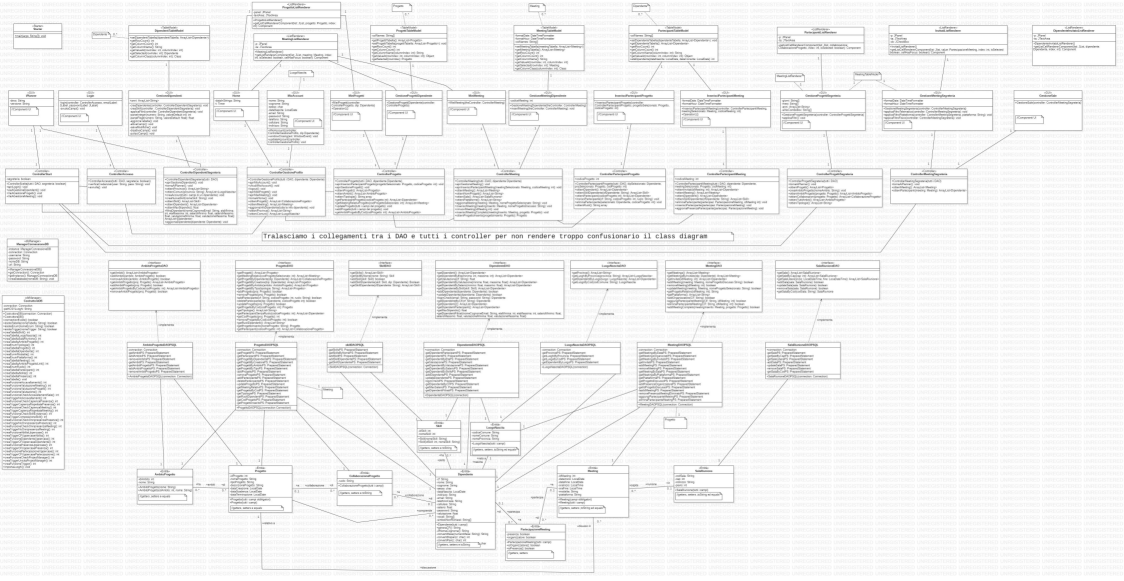
- Un Class diagram di progettazione dell'intero software.
- CRC cards di tutte le classi presenti, per comprendere al meglio il compito di oguna di queste nell'intero progetto.
- Sequence diagrams di due tra le funzionalità cardine dell'intero software: la creazione di un nuovo progetto da parte di un dipendente e l'auto generazione del codice fiscale .

1. Class Diagram

Nella pagina successiva troverete una rappresentazione del class diagram, completamente ridimensionabile e senza perdita di qualità

- Nella parte inferiore potrete osservare tutte le entità di base del problema, con le relative associazioni che verranno poi tradotte in maniera corretta all'interno del codice Java.
- Al di sopra delle entità troviamo le implementazioniDAO per postgreSQL, il DBMS utilizzato per gestire la persistenza dei dati.
 - Queste classi hanno il compito di comunicare con il Database, restituendo dei tipi compatibili con Java, in questo modo tutte le altre classi si manterranno indipendenti dalla persistenza di dati e continueranno a funzionare anche nel caso questa dovesse cambiare.
- Successivamente troviamo le InterfacceDAO, che vengono utilizzate come tipo astratto e vanno a "regolare" il comportamento delle classi DAO che le implementano.
 - In questo modo, nel caso fossero presenti piu implementazioni degli stessi DAO (ad esempio dei DAO Oracle), potremmo continuare ad utilizzare gli stessi metodi, che per forza di cose saranno presenti anche nei DAO oracle
- Troviamo poi una serie di controller che si occupano di recuperare le informazioni necessarie dai DAO e di gestire il collegamento tra le relative finestre
- Al di sopra dei controller sono presenti tutte le GUI dell'intero software, con le quali gli utenti andranno ad interfacciarsi
- Sono presenti anche una serie di ListRenderer e TableModel, che si occupano rispettivamente di far visualizzare correttamente le entita all'interno della JList e delle Jtable

In alcuni casi in cui le linee delle associazioni avrebbero dovuto seguire percorsi troppo lunghi, andando quindi a compromettere la leggibilità del class diagram, abbiamo inserito delle note con tanto di cardinalità per simulare i vari collegamenti.



2. CRC Cards

2.1 Entità

Dipendente

| Dipendente | | |
|---|---|---|
| Superclassi: | Object | |
| Sottoclassi: | | |
| | Responsabilità | Collaboratori |
| - Contiene tutte dipendente | e le informazioni anagrafiche del | -LuogoNascita -Skill |
| | le informazioni aziendali del ario, valutazione e credenziali di | -PartecipazioneMeeting -CollaborazioneProgetto |
| -Tiene traccia d associati al dipe | ei meeting, progetti e skill endente | |
| - Si occupa di generare il codice fiscale di un dipendente a partire dai suoi dati anagrafici | | |

Meeting

| | Meeting | | |
|-------------------------------|--|----------------------------|--|
| Superclassi: | Object | | |
| Sottoclassi: | | | |
| | Responsabilità | Collaboratori | |
| rappresentare | e le informazioni necessarie per un meeting (datalnizio, dataFine, arioFine,Piattaforma ecc) | -SalaRiunione -Progetto | |
| | della sala runione in cui viene ting, nel caso questo sia fisico | -PartecipazioneMeeting | |
| -Tiene traccia discusso nel m | del progetto relativo che sarà eeting | | |
| -Tiene traccia d | di tutti i partecipanti al meeting | | |

Progetto

| Progetto | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------|
| Superclassi: | Object | |
| Sottoclassi: | | |
| | Responsabilità | Collaboratori |
| rappresentare (| le informazioni necessarie per un progetto (nomeProgetto, getto, dataCreazione ecc) | -AmbitoProgetto -Meeting |
| -Tiene traccia d | egli ambiti relativi al progetto | -CollaborazioneProgetto |
| -Tiene traccia d questo progetto | ei meeting in cui si discute di o | |
| | ei dipendenti che collaborano al n determinato ruolo | |

LuogoNascita

| LuogoNascita | | |
|--------------|---|---------------|
| Superclassi: | Object | |
| Sottoclassi: | | |
| | Responsabilità | Collaboratori |
| | il luogo di nascita di un dipendente ome , la provincia ed il codice del | -Dipendente |

Skill

| Skill | | |
|----------------------------|-------------------------------------|---------------|
| Superclassi: | Object | |
| Sottoclassi: | | |
| | Responsabilità | Collaboratori |
| -Rappresenta dipendente | le skill lavorative associate ad un | -Dipendente |

SalaRunione

| SalaRiunione | | |
|--|---|---------------|
| Superclassi: | Object | |
| Sottoclassi: | | |
| | Responsabilità | Collaboratori |
| le sale riunion utlizzate per o sala, indirizzo, | e le informazioni per rappresentare i aziendali , che potranno essere spitare dei meeting fisici (Codice piano e capienza) dei meeting che vengono ospitati | -Meeting |

PartecipazioneMeeting

| | PartecipazioneMeeting | | |
|----------------------------------|--|----------------------|--|
| Superclassi: | Object | | |
| Sottoclassi: | | | |
| | Responsabilità | Collaboratori | |
| | nantenere le informazioni relative zione di un dipendente ad un | -Meeting -Dipendente | |
| -Tiene traccia relativo meeti | della presenza del partecipante al ng | | |
| 1 - | partecipante assuma il ruolo di o meno del meeting | | |

CollaborazioneProgetto

| CollaborazioneProgetto | | |
|------------------------|--|-----------------------|
| Superclassi: | Object | |
| Sottoclassi: | | |
| | Responsabilità | Collaboratori |
| ai collaborator | nantenere le informazione relative ri in un progetto del ruolo che un dipendente può nterno di un progetto (Project | -Progetto -Dipendente |

AmbitoProgetto

| AmbitoProgetto | | |
|----------------|---|---------------|
| Superclassi: | Object | |
| Sottoclassi: | | |
| | Responsabilità | Collaboratori |
| interessare | gli ambiti che un progetto può di tutti i progetti che hanno un nbito | -Progetto |

2.2 Controller ControllerStart

| ControllerStart | | |
|---|----------------|-----------------------------------|
| Superclassi: | Object | |
| Sottoclassi: | | |
| | Responsabilità | Collaboratori |
| -È il primo controller che viene inizializzato all | | -Iplanner (GUI) |
| avvio del programma, ha il compito di mostrare la finestra iniziale e di indirizzare l'utente verso la | | -ControllerAccesso |
| finestra desiderata in base alla scelta fatta | | -Controller Dipendenti Segreteria |
| (finestra di accesso o finestra della segreteria) | | -Tutti i DAO |

ControllerAccesso

| | ControllerAccesso | | |
|---|---|---|--|
| Superclassi: | Object | | |
| Sottoclassi: | | | |
| | Responsabilità | Collaboratori | |
| sistema e di m -Nel caso in cu richiama Conti prossima fines -Nel caso in cu | i le credenziali inserite siano giuste rollerGestioneProfilo che mostra la itra ii I utente decida di annullare il login rollerStart che mostra di nuovo la | -Login (GUI) -Dipendente -ControllerGestioneProfilo -ControllerStart -Tutti i DAO | |

${\tt ControllerGestioneProfilo}$

| ControllerGestioneProfilo | | |
|---|----------------|----------------------------------|
| Superclassi: | Object | |
| Sottoclassi: | | |
| | Responsabilità | Collaboratori |
| -Si occupa di gestire la Home page e la finestra del proprio account | | -Home (GUI) -MioAccount (GUI) |
| -Ricava le informazioni per popolare le liste di progetti e meeting relativi al dipendente | | -Dipendente |
| -Nella schermata Il mio account consente di aggiornare le info del dipendente nel database | | -CollaborazioneProgetto -Meeting |
| -Nel caso in cui l utente prema sui bottoni "Miei Progetti" oppure "Miei Meeting" richiama i | | -ControllerProgetto |
| rispettivi ControllerProgetto e ControllerMeeting, che mostreranno le relative finestre | | -ControllerMeeting -Tutti i DAO |
| | | |

ControllerProgetto

| ControllerProgetto | | |
|---|--------|-----------------------------------|
| Superclassi: | Object | |
| Sottoclassi: | | |
| Responsabilità | | Collaboratori |
| -Mostra le schermate Miei Progetti e Gestione | | -MieiProgetti (GUI) |
| Progetti in cui un dipendente puo visualizzare, modificare e creare progetti di cui è il Project | | -GestioneProgettiDipendente (GUI) |
| Manager | | -Dipendente |
| -Ha una serie di metodi per ricavare le | | -Collaborazione Progetto |
| informazioni di un progetto(getPartecipanti , getMeetingRelativi ecc) | | -AmbitoProgetto |
| -Ha una serie di metodi per modificare, | | -Meeting |
| aggiungere e rimuovere progetti dal database | | -Tutti i DAO |

ControllerMeeting

| ControllerMeeting | | |
|---|--------------------------------|-------------------------------------|
| Superclassi: | Object | |
| Sottoclassi: | | |
| Responsabilità | | Collaboratori |
| -Mostra le sch | ermate Miei Meeting e Gestione | -MieiMeeting (GUI) |
| Meeting in cui un dipendente puo visualizzare, modificare e creare meeting | | -GestioneMeetingDipendente (GUI) |
| -Gestisce la schermata di inserimento dei | | -InserisciPartecipantiMeeting (GUI) |
| partecipanti in un meeting | | -Dipendente |
| -Ha una serie di metodi per ricavare le | | -Meeting |
| informazioni di un meeting (ottieniSale, ottieniPiattaforme, ottieniInvitati ecc) | | -SalaRiunione |
| -Ha una serie di metodi per modificare, aggiungere e rimuovere meeting dal database | | -Skill |
| | | -Tutti i DAO |

Controller Dipendent i Segreteria

| ControllerDipendentiSegreteria | | |
|--|---|--|
| Superclassi: | Object | |
| Sottoclassi: | | |
| | Responsabilità | Collaboratori |
| relative alla se -Mostra la fine torna indietro ControllerStar -Consente di c dipendente ins | estra di gestione dipendenti oppure alla finestra iniziale richiamando | -iPlanner (GUI) -GestioneDipendenti (GUI) -ControllerStart -LuogoNascita -Skill -Tutti i DAO |

${\tt Controller Partecipanti Progetto}$

| ControllerPartecipantiProgetto | | |
|--|--------|--|
| Superclassi: | Object | |
| Sottoclassi: | | |
| Responsabilità | | Collaboratori |
| -Si occupa di gestire la finestra InserisciPartecipantiProgetto -Ha una serie di metodi per ottenere le info dei partecipanti come ottieniRuoli(), ottieniSkillDipendente()Ha dei metodi per eliminare ed inserire dei partecipanti nel progetto | | -InserisciPartecipantiProgetto (GUI) -Dipendente -Progetto -Skill -Tutti i DAO |

ControllerPartecipantiMeeting

| | ControllerPartecipantiMeeting | | |
|-------------------------------|--|--|--|
| Superclassi: | Object | | |
| Sottoclassi: | | | |
| | Responsabilità | Collaboratori | |
| -Ha una serie partecipanti co | gestire la finestra cipantiMeeting di metodi per ottenere le info dei ome ottieniInvitati() li per eliminare ed inserire dei el meeting | -InserisciPartecipantiMeeting (GUI) -Dipendente -Meeting -Skill -Tutti i DAO | |

ControllerProgettiSegreteria

| Collaboratori |
|---|
| Callabaratari |
| Callabaratari |
| Collaboratori |
| ogettiSegreteria (GUI) Start getto oneProgetto |
| |

ControllerMeetingSegreteria

| ControllerMeetingSegreteria | | |
|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| Superclassi: | Object | |
| Sottoclassi: | | |
| | Responsabilità | Collaboratori |
| -Si occupa di g | estire le finestre della segreteria | -GestioneMeetingSegreteria (GUI) |
| GestioneMeetingSegreteria e GestioneSale | | -ControllerStart |
| -Ha dei metodi per passare da una finestra all'altra come apriGestioneSale() e | | -GestioneSale(GUI) |
| tornaAiPlanner() | | -Meeting |
| -Ha una serie di metodi che consentono di | | -PartecipazioneMeeting |
| ottenere informazioni sui Meetings e sulle Sale Riunione | | -SalaRiunione |
| -Ha una serie di metodi che consentono di filtrare le informazioni come flitraMeetingFisici() e | | -Tutti i DAO |
| | | |
| tiltraMeetingP | iattaforma(String piattaforma) | |
| | | |

2.3 Elementi GUI

iPlanner

| iPlanner | | |
|---|----------------|------------------|
| Superclassi: | JFrame | |
| Sottoclassi: | | |
| | Responsabilità | Collaboratori |
| -È la prima finestra che si apre all avvio del programma e cambia in base all argomento in input nel main (-d = dipendente , -s = segreteria) -Nel caso venga inserito -d la finestra mostra solo il bottone per fare il login | | -ControllerStart |
| -Nel caso venga inserito -s la finestra mostra tre bottoni per accedere alla gestione di dipendenti, meeting, oppure dei progetti | | |

Login

| Login | | |
|--|----------------|--------------------|
| Superclassi: | JFrame | |
| Sottoclassi: | | |
| | Responsabilità | Collaboratori |
| -È la finestra in cui il dipendente andrà ad inserire i dati per fare l'accesso -Ha un metodo login() che , oltre a richiamare verificaCredenziali() nel controller, si occupa di evidenziare in rosso i campi non inseriti e di stampare eventuali messaggi di errore -Ha un metodo svuotaCampi() che viene chiamato nel caso il dipendente sbagli ad inserire le | | -ControllerAccesso |
| credenziali | | |

Home

| Home | | |
|--|-----------------------------|--|
| Superclassi: JFrame | | |
| Sottoclassi: | | |
| Responsabilità Collaboratori | | |
| -È la home page dell'intero programma in cui dipendente ha una panoramica di tutti i prog meeting che lo riguardano -Da questa schermata, tramite i bottoni in alt destra, è possibile passare alle finestre relati all'account, ai meeting ed ai progetti | etti e -Dipendente -Meeting | |

MioAccount

| MioAccount | | |
|--|--|--|
| Superclassi: | JFrame | |
| Sottoclassi: | | |
| | Responsabilità | Collaboratori |
| le sue informa: (valutazione ,s -Il dipendente personali , me | n cui il dipendente può visualizzare zioni personali ed aziendali alario e skill) può anche modificare le sue info ntre quelle aziendali sono lo dalla segreteria | -ControllerGestioneProfilo -Dipendente -Skill -LuogoNascita |
| -Ha un metodo updateAccount() che va a ricavare tutte le informazioni dai campi e con queste richiama il metodo aggiornaInfoDipendente() nel controller | | |

MieiProgetti

| MieiProgetti | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Superclassi: | JFrame | |
| Sottoclassi: | | |
| | Responsabilità | Collaboratori |
| nel dettaglio le -Premendo sul | n cui il dipendente può visualizzare e informazioni dei suoi progetti l tasto Inserisci/Modifica Progetto il rrà indirizzato nella finestra di etti | -ControllerProgetto -Progetto -AmbitoProgetto -ProgettoListRenderer |

MieiMeeting

| MieiMeeting | | |
|---------------------------|-----------------------------|--|
| Superclassi: JFrame | | |
| Sottoclassi: | | |
| Respo | nsabilità | Collaboratori |
| nel dettaglio le informa: | serisci/Modifica Meeting il | -ControllerMeeting -Meeting -MeetingListRenderer |

GestioneProgettiDipendente

| GestioneProgettiDipendente | | |
|--|---------------------------------|----------------------|
| Superclassi: | JFrame | |
| Sottoclassi: | | |
| | Responsabilità | Collaboratori |
| | cui il dipendente può gestire i | -ControllerProgetto |
| progetti di cui è | il project manager | -ProgettoTableModel |
| -Tutti i progetti sono organizzati in una tabella in cui vengono mostrate le info | | -Progetto |
| -Qui si potranno modificare tutte le info di un | | -AmbitoProgetto |
| | e nuovi progetti ed eliminare | -MeetingListRenderer |
| completamente progetti | -Dipendente | |
| -Premendo sul bottone Inserisci partecipanti il dipendente verrà indirizzato alla finestra InserisciPartecipantiProgetto | | -Meeting |
| | | |
| | | |

${\sf Gestione Meeting Dipendente}$

| | GestioneMeetingDipendente | | |
|---|--|--|--|
| Superclassi: | JFrame | | |
| Sottoclassi: | | | |
| | Responsabilità | Collaboratori | |
| -Tutti i meeting cui vengono me -Qui si potrann meeting, creare completament -Premendo sul | g sono organizzati in una tabella in ostrate le info o modificare tutte le info di un e nuovi meeting ed eliminare e dei meeting bottone Inserisci partecipanti il rrà indirizzato alla finestra | -ControllerMeeting -MeetingTableModel -SalaRiunione -Meeting -Progetto | |

GestioneProgettiSegreteria

| GestioneProgettiSegreteria | | |
|--|---|-------------------------------|
| Superclassi: | JFrame | |
| Sottoclassi: | | |
| | Responsabilità | Collaboratori |
| -È la finestra in | cui la segreteria può visualizzare le | -ControllerProgettiSegreteria |
| informazioni su | tutti i progetti aziendali | -Progetto |
| -Tutti i progetti sono mostrati in una tabella che può essere filtrata in base agli ambiti , alla | | -AmbitoProgetto |
| tipologia, alla so | adenza ed alla terminazione | -Meeting |
| -Di ogni progetto vengono mostrati tutti i | | -PartecipantiListRenderer |
| apposite | utti i meeting relativi in delle liste | -MeetingListRenderer |
| • | tra è possibile anche creare nuovi endenti potranno poi associare ai | |

GestioneMeetingSegreteria

| GestioneMeetingSegreteria | | |
|---|---|---|
| Superclassi: | JFrame | |
| Sottoclassi: | | |
| | Responsabilità | Collaboratori |
| informazioni su -Tutti i meeting può essere filtr piattaforma ed fisico) -Di ogni meetin una lista appos è contrassegna | cui la segreteria può visualizzare le tutti i meeting aziendali sono mostrati in una tabella che ata in base alla sala, alla al tipo di meeting(telematico o g vengono mostrati gli invitati in ita, nella stessa lista l'organizzatore to con una checkbox | -ControllerMeetingSegreteria -MeetingTableModel -Meeting -PartecipazioneMeeting -InvitatiListRenderer |

GestioneSale

| GestioneSale | | |
|---|---|--|
| Superclassi: | JFrame | |
| Sottoclassi: | | |
| | Responsabilità | Collaboratori |
| della Sale Riur attuali oppure -Sulla sinistra informazioni d e piano) -Sulla destra v | n cui la segreteria può aggiungere nioni aziendali, modificare quelle eliminarle vengono mostrate tutte le della sala (nome, capienza, indirizzo engono mostrate tutte le Sale con nza in un apposita lista | -ControllerMeetingSegreteria -SalaRiunione |

InserisciPartecipantiProgetto

| InserisciPartecipantiProgetto | | |
|---|--|---|
| Superclassi: | JFrame | |
| Sottoclassi: | | |
| | Responsabilità | Collaboratori |
| ed eliminare pa project manage -Nella parte sur del dipendente progetto, ment | cui un dipendente può aggiungere rtecipanti ad un progetto di cui è il er periore si trovano tutte le info utili (salario,valutazione, skill) e del re nella parte inferiore vengono dipendenti in una tabella | -ControllerPartecipantiProgetto -Progetto -PartecipantiTableModel -Dipendente |

InserisciPartecipantiMeeting

| InserisciPartecipantiMeeting | | |
|--|--|---|
| Superclassi: | JFrame | |
| Sottoclassi: | | |
| | Responsabilità | Collaboratori |
| ed eliminare p Nella parte s del dipendento meeting, ment | n cui un dipendente può aggiungere artecipanti ad un meeting uperiore si trovano tutte le info utili e (salario,valutazione, skill) e del cre nella parte inferiore vengono dipendenti in una tabella | -ControllerPartecipantiMeeting -Dipendente -Meeting -PartecipantiTableModel |

GestioneDipendenti

| | GestioneDipendenti | | |
|--|--|--|--|
| Superclassi: | JFrame | | |
| Sottoclassi: | | | |
| | Responsabilità | Collaboratori | |
| le informazion -Si possono ag eliminare dipe -Si possono mo dipendente co modificabili da -È possibile inc | stra la segreteria può gestire tutte i legate ai dipendenti giungere nuovi dipendenti ed ndenti gia presenti odificare tutte le info del mprese quelle aziendali non al dipendente stesso oltre filtrare i dipendenti in base a e salario , valutazione ed età | -ControllerDipendentiSegreteria -Dipendente -LuogoNascita -Skill -DipendentiTableModel | |

Meeting List Renderer

| MeetingListRenderer | | | |
|---------------------|--|---------------|--|
| Superclassi: | Object , IMPLEMENTAZIONI : ListCellRender (Interfaccia) | | |
| Sottoclassi: | | | |
| | Responsabilità | Collaboratori | |
| all'interno del | li far visualizzare i meeting lle JList in maniera corretta meeting di colore rosso quando caduti | -Meeting | |

${\bf DipendenteInvitatoListRenderer}$

| DipendenteInvitatoListRenderer | | | |
|--------------------------------|--|---------------|--|
| Superclassi: | Object , IMPLEMENTAZIONI :ListCellRender (Interfaccia) | | |
| Sottoclassi: | | | |
| | Responsabilità | Collaboratori | |
| | i far visualizzare correttamente i vitati ad un meeting all'interno delle | -Dipendente | |

${\sf DipendentiTableModel}$

| Dipendenti Table Model | | | |
|--|--------------------------------------|---------------|--|
| Superclassi: | AbstractTableModel (Classe astratta) | | |
| Sottoclassi: | | | |
| | Responsabilità | Collaboratori | |
| -Ha lo scopo di gestire i dati contenuti nella tabella dei dipendenti -Implementa una serie di metodi ereditati da AbstractTableModel che però sono compatibili con il tipo Dipendente , ad esempio il metodo getSelected() ritorna la riga selezionata sotto forma di un oggetto Dipendente | | -Dipendente | |

MeetingTableModel

| MeetingTableModel | | | |
|---|--------------------------------------|----------|--|
| Superclassi: | AbstractTableModel (Classe astratta) | | |
| Sottoclassi: | | | |
| Responsabilità Collaboratori | | | |
| -Ha lo scopo di gestire i dati contenuti nella tabella dei meeting -Implementa una serie di metodi ereditati da AbstractTableModel che però sono compatibili con il tipo Meeting, ad esempio il metodo getValueAt(int colonna,int riga) ritorna un singolo campo del meeting in base alla cella data in input | | -Meeting | |

PartecipantiTableModel

| Partecipanti Table Model | | | |
|--------------------------|---|---------------|--|
| Superclassi: | AbstractTableModel (Classe astratta) | | |
| Sottoclassi: | | | |
| | Responsabilità | Collaboratori | |
| tabella dei pa | li gestire i dati contenuti nella rtecipanti di meeting e progetti una serie di metodi ereditati da Model che però sono compatibili endente | -Dipendente | |

ProgettoTableModel

| ProgettoTableModel | | | |
|--------------------|---|---------------|--|
| Superclassi: | AbstractTableModel (Classe astratta) | | |
| Sottoclassi: | Sottoclassi: | | |
| | Responsabilità | Collaboratori | |
| tabella dei pro | una serie di metodi ereditati da Model che però sono compatibili | -Progetto | |

InvitatiListRenderer

| InvitatiListRenderer | | | | |
|-------------------------------|--|------------------------|--|--|
| Superclassi: | Object , IMPLEMENTAZIONI :ListCellRenderer <partecipazionemeeting> (Interfaccia)</partecipazionemeeting> | | | |
| Sottoclassi: | Sottoclassi: | | | |
| | Responsabilità | Collaboratori | | |
| invitati ad un -Oltre al nome | li far visualizzare correttamente gli meeting all'interno delle JList e dell'invitato fa visualizzare un indicare se questo sia e del meeting o meno | -PartecipazioneMeeting | | |

${\bf PartecipantiListRenderer}$

| PartecipantiListRenderer | | | | |
|---|--|-------------------------|--|--|
| Superclassi: | Object , IMPLEMENTAZIONI :ListCellRenderer <collaborazioneprogetto> (Interfaccia)</collaborazioneprogetto> | | | |
| Sottoclassi: | : | | | |
| | Responsabilità | Collaboratori | | |
| -Ha lo scopo di far visualizzare correttamente i partecipanti ad un progetto nelle JList -Di ogni partecipante oltre a mostrare il nome, viene mostrato anche il ruolo nel progetto | | -CollaborazioneProgetto | | |

ProgettoListRenderer

| ProgettoListRenderer | | | |
|---|--|---------------|--|
| Superclassi: | Object , IMPLEMENTAZIONI :ListCellRenderer <progetto> (Interfaccia)</progetto> | | |
| Sottoclassi: | | | |
| | Responsabilità | Collaboratori | |
| Responsabilità -Ha lo scopo di far visualizzare correttamente i progetti all'interno delle JList -Di un progetto viene mostrato il nome e la scadenza | | -Progetto | |
| | | | |

2.4 InterfacceDAO DipendenteDAO

| DipendenteDAO | | | |
|---|---------------|--|--|
| Superclassi: | | | |
| Sottoclassi: | | | |
| Responsabilità | Collaboratori | | |
| -Contiene le signature dei metodi che andranno | -Dipendente | | |
| ad effettuare operazioni sui dipendenti nel database | -Skill | | |
| -Ha lo scopo di "forzare " l'inserimento di questi metodi nelle classi che andranno ad implementarla | | | |
| -Viene utilizzata come tipo astratto indipendetemente dal modo in cui vengono inizializzati i DAO (ad esempio DipendenteDAO può essere sia un DipendenteDAOPSQL che un ipotetico DipendenteDAOORACLE) | | | |

ProgettoDAO

| | ProgettoDAO | | |
|---|---|--|--|
| Superclassi: | | | |
| Sottoclassi: | | | |
| | Responsabilità | Collaboratori | |
| ad effettuare c | gnature dei metodi che andranno operazioni sui progetti nel database "forzare " l'inserimento di questi assi che andranno ad | -AmbitoProgetto -CollaborazioneProgetto -Dipendente -Meeting | |
| -Viene utilizzata come tipo astratto indipendetemente dal modo in cui vengono inizializzati i DAO (ad esempio ProgettoDAO può essere sia un ProgettoDAOPSQL che un ipotetico ProgettoDAOORACLE) | | -Progetto | |

MeetingDAO

| MeetingDAO | | | |
|--|----------------|---------------|---------------|
| Superclassi: | | | |
| Sottoclassi: | | | |
| | Responsabilità | | Collaboratori |
| -Contiene le signature dei metodi che andranno | | -Dipendente | |
| ad effettuare operazioni sui meeting nel database | | -Meeting | |
| -Ha lo scopo di "forzare " l'inserimento di questi metodi nelle classi che andranno ad implementarla | | -Progetto | |
| | | -SalaRiunione | |
| -Viene utilizzata come tipo astratto indipendetemente dal modo in cui vengono inizializzati i DAO (ad esempio MeetingDAO può essere sia un MeetingDAOPSQL che un ipotetico MeetingDAOORACLE) | | | |

AmbitoProgettoDAO

| AmbitoProgettoDAO | | |
|--|---------------------------|--|
| Superclassi: | | |
| Sottoclassi: | | |
| Responsabilità | Collaboratori | |
| -Contiene le signature dei metodi che andranno ad effettuare operazioni sugli Ambiti nel database -Ha lo scopo di "forzare " l'inserimento di questi metodi nelle classi che andranno ad implementarla -Viene utilizzata come tipo astratto indipendetemente dal modo in cui vengono inizializzati i DAO (ad esempio AmbitoProgettoDAO può essere sia un AmbitoProgettoDAOPSQL che un ipotetico AmbitoProgettoDAOORACLE) | -AmbitoProgetto -Progetto | |

LuogoNascitaDAO

| LuogoNascitaDAO | | | |
|---|------------------------------------|---------------|---------------|
| Superclassi: | | | |
| Sottoclassi: | | | |
| Respo | onsabilità | | Collaboratori |
| -Contiene le signature | dei metodi che andranno | -Dipendente | |
| ad ottenere informazio dipendenti nel databas | oni sui Luogi di nascita dei se | -LuogoNascita | |
| -Ha lo scopo di "forzare " l'inserimento di questi metodi nelle classi che andranno ad implementarla | | | |
| -Viene utilizzata come tipo astratto indipendetemente dal modo in cui vengono inizializzati i DAO (ad esempio LuogoNascitaDAO può essere sia un LuogoNascitaDAOPSQL che un ipotetico LuogoNascitaDAOORACLE) | | | |

SalaRiunioneDAO

| SalaRiunioneDAO | | |
|---|--|---------------|
| Superclassi: | | |
| Sottoclassi: | | |
| | Responsabilità | Collaboratori |
| ad effettuare c database -Ha lo scopo di | gnature dei metodi che andranno operazioni sulle Sale riunioni nel "forzare " l'inserimento di questi lassi che andranno ad | -SalaRiunione |
| implementarla | | |
| -Viene utilizzata come tipo astratto indipendetemente dal modo in cui vengono inizializzati i DAO (ad esempio SalaRiunioneDAO può essere sia un SalaRiunioneDAOPSQL che un | | |
| • | un SalakiunioneDAOPSQL che un liunioneDAOORACLE) | |

SkillDAO

| SkillDAO | | |
|--|--------------------|--|
| Superclassi: | | |
| Sottoclassi: | | |
| Responsabilità | Collaboratori | |
| -Contiene le signature dei metodi che andranno ad effettuare operazioni sulle skill nel database -Ha lo scopo di "forzare " l'inserimento di questi metodi nelle classi che andranno ad implementarla -Viene utilizzata come tipo astratto indipendetemente dal modo in cui vengono inizializzati i DAO (ad esempio SkillDAO può essere sia un SkillDAOPSQL che un ipotetico SkillDAOORACLE) | -Dipendente -Skill | |

2.5 ImplementazioniDAO AmbitoProgettoDAOPSQL

| AmbitoProgettoDAOPSQL | | |
|---|--|---------------------------|
| Superclassi: | rclassi: Object , IMPLEMENTAZIONI: AmbitoProgettoDAO (interfaccia) | |
| Sottoclassi: | | |
| | Responsabilità | Collaboratori |
| Presenti in Am -Ha il compito e le altre class risultato delle -Ha una serie e permettono d | di fare da "tramite" tra il database i (non DAO), trasformando il query in tipi compatibili con java di PreparedStatement che i parametrizzare le query oltre che ggi in termini di efficienza sul | -AmbitoProgetto -Progetto |

DipendenteDAOPSQL

| DipendenteDAOPSQL | | |
|--|---|----------------------------------|
| Superclassi: | Object , IMPLEMENTAZIONI: DipendenteDAO (interfaccia) | |
| Sottoclassi: | | |
| | Responsabilità | Collaboratori |
| presenti in Dipo -Ha il compito o e le altre classi risultato delle o -Ha una serie d permettono di | e le implementazioni dei metodi endenteDAO per postgreSQL di fare da "tramite" tra il database (non DAO), trasformando il query in tipi compatibili con java i PreparedStatement che parametrizzare le query oltre che gi in termini di efficienza sul | -Dipendente -LuogoNascita -Skill |

LuogoNascitaDAOPSQL

| LuogoNascitaDAOPSQL | | |
|---|---|--|
| Superclassi: | Object , IMPLEMENTAZIONI: LuogoNascitaDAO (interfaccia) | |
| Sottoclassi: | | |
| | Responsabilità | Collaboratori |
| presenti in Luogo -Ha il compito de le altre classi risultato delle de -Ha una serie de permettono di | le implementazioni dei metodi goNascitaDAO per postgreSQL di fare da "tramite" tra il database (non DAO), trasformando il query in tipi compatibili con java i PreparedStatement che parametrizzare le query oltre che gi in termini di efficienza sul | -Dipendente -LuogoNascita -DipendenteDAO |

MeetingDAOPSQL

| MeetingDAOPSQL | | |
|---|--|--|
| Superclassi: | Superclassi: Object , IMPLEMENTAZIONI: MeetingDAO (interfaccia) | |
| Sottoclassi: | | |
| Responsabilità | | Collaboratori |
| presenti in Med -Ha il compito de le altre classi risultato delle de -Ha una serie de permettono di | e le implementazioni dei metodi etingDAO per postgreSQL di fare da "tramite" tra il database (non DAO), trasformando il query in tipi compatibili con java i PreparedStatement che parametrizzare le query oltre che gi in termini di efficienza sul | -Dipendente -LuogoNascita -Meeting -Progetto -DipendenteDAO -LuogoNascitaDAO -ProgettoDAO -SalaRiunioneDAO |

ProgettoDAOPSQL

| ProgettoDAOPSQL | | |
|--|--|-------------------------|
| Superclassi: | Superclassi: Object , IMPLEMENTAZIONI: ProgettoDAO (interfaccia) | |
| Sottoclassi: | | |
| | Responsabilità | Collaboratori |
| -Contiene tutte | e le implementazioni dei metodi | -Dipendente |
| presenti in Pro | gettoDAO per postgreSQL | -AmbitoProgetto |
| -Ha il compito di fare da "tramite" tra il database e le altre classi (non DAO), trasformando il | | -Meeting |
| risultato delle | query in tipi compatibili con java | -Progetto |
| -Ha una serie di PreparedStatement che permettono di parametrizzare le query oltre che portare vantaggi in termini di efficienza sul | | -CollaborazioneProgetto |
| | | -DipendenteDAO |
| database | -AmbitoProgettoDAO | |
| | | -ProgettoDAO |
| | | -SalaRiunioneDAO |
| | | |

SalaRiunioneDAOPSQL

| SalaRiunioneDAOPSQL | | |
|--|---|---------------------------|
| Superclassi: | Object , IMPLEMENTAZIONI: SalaR | RiunioneDAO (interfaccia) |
| Sottoclassi: | | |
| | Responsabilità | Collaboratori |
| presenti in Sal -Ha il compito e le altre class risultato delle -Ha una serie permettono d | e le implementazioni dei metodi aRiunioneDAO per postgreSQL di fare da "tramite" tra il database i (non DAO), trasformando il query in tipi compatibili con java di PreparedStatement che i parametrizzare le query oltre che ggi in termini di efficienza sul | -SalaRiunione |

SkillDAOPSQL

| SkillDAOPSQL | | |
|---|---|--------------------|
| Superclassi: | Object , IMPLEMENTAZIONI: SkillD | AO (interfaccia) |
| Sottoclassi: | | |
| | Responsabilità | Collaboratori |
| presenti in Skil -Ha il compito e le altre classi risultato delle -Ha una serie o permettono di | e le implementazioni dei metodi IIDAO per postgreSQL di fare da "tramite" tra il database (non DAO), trasformando il query in tipi compatibili con java di PreparedStatement che parametrizzare le query oltre che ggi in termini di efficienza sul | -Dipendente -Skill |

2.6 dbManager

ManagerConnessioneDB

| | ManagerConnessioneDB | | |
|---|---|---------------|--|
| Superclassi: | Object | | |
| Sottoclassi: | | | |
| | Responsabilità | Collaboratori | |
| -Ha il compito o | di aprire e chiudere la connessione | | |
| | i attributi che conservano le atabase cioè username, password, | | |
| singola istanza | getInstance() che restituisce la del ManagerConnessioneDB costruttore privato | | |
| -Ha un metodo creaDatabase() che va a creare il database nel caso questo non esista già | | | |
| -Ha un metodo getConnection() che restituisce semplicemente la connessione creata nel costruttore privato | | | |

CostruttoreDB

| CostruttoreDB | | | |
|---|--------|---------------|--|
| Superclassi: | Object | | |
| Sottoclassi: | | | |
| Responsabilità | | Collaboratori | |
| -Contiene la definizione delle tabelle, dei vincoli, dei trigger, e di tutto ciò che è necessario per inizializzare il database prima dell'utilizzo del software | | | |
| -Ha tutta una serie di metodi per andare a creare le singole tabelle ,le funzioni ed i trigger | | | |
| -Ha un metodo generale creaTabelle() che richiama tutti gli altri metodi e va a creare tutte le tabelle | | | |
| -Ha un metodo generale creaFunzioniTrigger() che va a richiamare tutti gli altri metodi per creare tutte le funzioni esterne | | | |
| -Ha un metodo importaLuoghi() che va ad importare nella tabella LuogoNascita tutti i comuni italiani (con nome ,provincia e codice) da un file CSV esterno | | | |

2.7 Starter

| Starter | | | |
|--|--|--|--|
| Superclassi: Object | Object | | |
| Sottoclassi: | | | |
| Responsabilità | Collaboratori | | |
| -È la classe che contiene il main che quindi fa partire l'intero programma -Si connette al database e nel caso questo non esista lo crea, con tutte le tabelle e funzioni -Inizializza tutti i DAO per postgreSQL -Ottiene l'autorizzazione (-s segreteria o -d dipendente) e la passa a ControllerScelta che, in relazione a questa, andrà a mostrare la prima finestra | -ControllerStart -CostruttoreDB -ManagerConnessioneDB -tutti i DAO | | |

3. Sequence Diagrams

Nelle due pagine successive troverete i Sequence Diagram di due funzionlità fondamentali per il funzionamento dell'intero software:

- La creazione di un nuovo progetto da parte del dipendente:
 Il sequence diagram descrive l'intera operazione a partire da quando l'utente preme sul bottone "Inserisci/Modifica Progetto" fino a quando il progetto non viene effettivamente inserito nel Database.
- La generazione automatica del codice fiscale:
 Il software si occupa anche di generare i codici fiscali dei dipendenti a partire dai loro dati anagrafici, il Sequence diagram descrive tutte le operazioni svolte dal metodo generaCF() nella classe Dipendente.

Le rappresentazioni dei Sequence Diagram nelle pagine successive possono essere ridimensionate senza perdità di qualità.

