

Autori: Andrea Lemmo N86003262, Davide Soldatini N86002862, Michele Zurlo N86003219

# Indice

υe	escrizione 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
	Controller Gestione Profilo	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
	Gestione Progetti Dipendente	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	37
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:

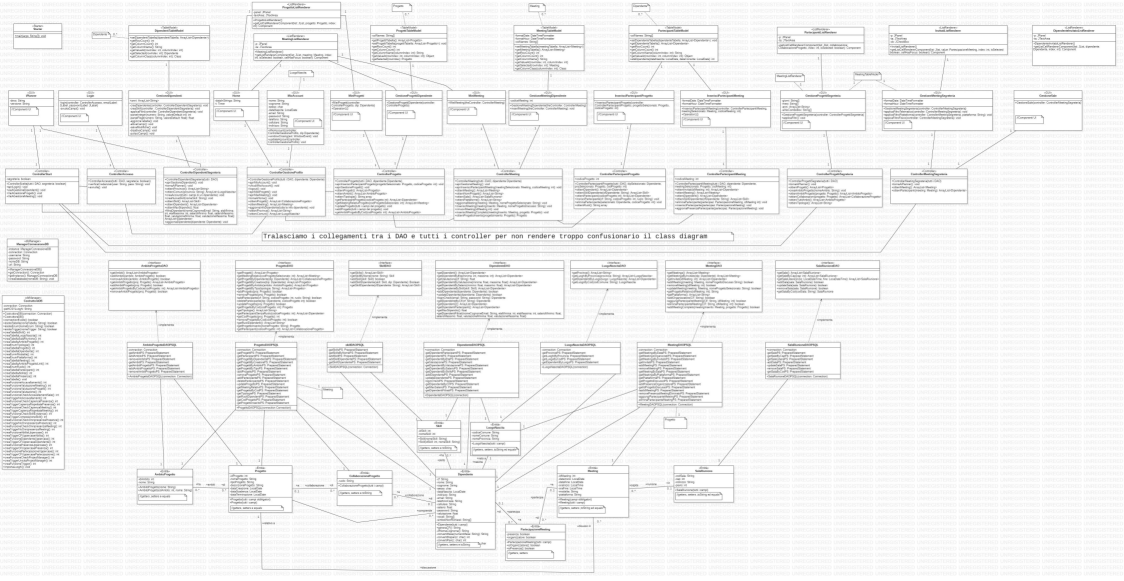
- Un Class diagram di progettazione dell'intero software.
- CRC cards di tutte le classi presenti, per comprendere al meglio il compito di oguna di queste nell'intero progetto.
- Sequence diagrams di due tra le funzionalità cardine dell'intero software: la creazione di un nuovo progetto da parte di un 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
<ul> <li>Contiene tutte le informazioni anagrafiche del dipendente</li> <li>Contiene tutte le informazioni aziendali del dipendente (salario, valutazione e credenziali di accesso)</li> </ul>		-LuogoNascita -Skill -PartecipazioneMeeting -CollaborazioneProgetto
-Tiene traccia dei meeting, progetti e skill associati al dipendente		
- Si occupa di generare il codice fiscale di un dipendente a partire dai suoi dati anagrafici		

## Meeting

	Meeting		
Superclassi:	Object		
Sottoclassi:			
	Responsabilità	Collaboratori	
rappresentare orarioInizio,or -Tiene traccia ospitato il med	de le informazioni necessarie per un meeting (dataInizio, dataFine, rarioFine,Piattaforma ecc)  della sala runione in cui viene eting, nel caso questo sia fisico	-SalaRiunione -Progetto -PartecipazioneMeeting	
-Tiene traccia del progetto relativo che sarà discusso nel meeting -Tiene traccia di tutti i partecipanti al meeting			

# Progetto

Progetto			
Superclassi:	perclassi: Object		
Sottoclassi:			
	Responsabilità	Collaboratori	
-Contiene tutte le informazioni necessarie per rappresentare un progetto (nomeProgetto, descrizioneProgetto, dataCreazione ecc)		-AmbitoProgetto -Meeting	
-Tiene traccia degli ambiti relativi al progetto		-CollaborazioneProgetto	
-Tiene traccia dei meeting in cui si discute di questo progetto			
-Tiene traccia dei dipendenti che collaborano al progetto con un determinato ruolo			

LuogoNascita

LuogoNascita			
Superclassi:	Superclassi: Object		
Sottoclassi:			
Responsabilità		Collaboratori	
-Rappresenta il luogo di nascita di un dipendente attraverso il nome , la provincia ed il codice del comune		-Dipendente	

Skill

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

#### SalaRunione

SalaRiunione			
Superclassi:	Object		
Sottoclassi:			
	Responsabilità	Collaboratori	
-Contiene tutte le informazioni per rappresentare le sale riunioni aziendali , che potranno essere utlizzate per ospitare dei meeting fisici (Codice sala, indirizzo, piano e capienza)  -Tiene traccia dei meeting che vengono ospitati		-Meeting	
nella sala			

## PartecipazioneMeeting

	PartecipazioneMeeting		
Superclassi:	Object		
Sottoclassi:			
	Responsabilità	Collaboratori	
-Si occupa di mantenere le informazioni relative alla partecipazione di un dipendente ad un meeting		-Meeting -Dipendente	
-Tiene traccia della presenza del partecipante al relativo meeting			
•	partecipante assuma il ruolo di o meno del meeting		

## ${\it Collaborazione Progetto}$

	CollaborazioneProgetto		
Superclassi: Object			
Sottoclassi:			
	Responsabilità	Collaboratori	
-Si occupa di mantenere le informazione relative ai collaboratori in un progetto		-Progetto -Dipendente	
-Tiene traccia del ruolo che un dipendente può assumere all'interno di un progetto (Project Manger, Team member)			

#### 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 rollerScelta che mostra di nuovo la	-Login (GUI) -Dipendente -ControllerGestioneProfilo -ControllerStart -Tutti i DAO

#### ${\tt ControllerGestioneProfilo}$

ControllerGestioneProfilo		
Superclassi:	Object	
Sottoclassi:		
	Responsabilità	Collaboratori
-Si occupa di g	estire la Home page e la finestra del	-Home (GUI)
proprio accour	nt	-MioAccount (GUI)
-Ricava le informazioni per popolare le liste di progetti e meeting relativi al dipendente		-Dipendente
-Nella schermata Il mio account consente di		-CollaborazioneProgetto
aggiornare le info del dipendente nel database		-Meeting
-Nel caso in cui l utente prema sui bottoni "Miei		-ControllerProgetto
Progetti" oppure "Miei Meeting" richiama i rispettivi ControllerProgetto e ControllerMeeting,		-ControllerMeeting
•	no le relative finestre	-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		-CollaborazioneProgetto
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 schermate 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,	-Skill
aggiungere e rimuovere meeting dal database		-Tutti i DAO

## Controller Dipendent i Segreteria

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

## ${\tt Controller Partecipanti Progetto}$

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

# ControllerPartecipantiMeeting

ControllerPartecipantiMeeting		
Superclassi:	Object	
Sottoclassi:		
Responsabilità		Collaboratori
-Ha una serie o partecipanti co	di metodi per ottenere le info dei ome ottieniInvitati() i per eliminare ed inserire dei	-InserisciPartecipantiMeeting (GUI) -Dipendente -Meeting -Skill -Tutti i DAO

## ControllerProgettiSegreteria

ControllerProgettiSegreteria		
Superclassi:	Object	
Sottoclassi:		
	Responsabilità	Collaboratori
GestioneProget -Ha una serie di riguardanti i pro	stire la finestra della segreteria tiSegreteria metodi per ottenere tutte le info ogetti e le collaborazioni come ogetto() e ottieniCollaborazioni()	-GestioneProgettiSegreteria (GUI) -ControllerStart -AmbitoProgetto -CollaborazioneProgetto -Progetto -Tutti i DAO

# ControllerMeetingSegreteria

Collaboratori
oneMeetingSegreteria (GUI) rollerStart oneSale(GUI) ring rcipazioneMeeting riunione i DAO

## 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
i dati per fare  -Ha un metodo verificaCreden evidenziare in stampare ever  -Ha un metodo	r cui il dipendente andrà ad inserire l'accesso o login() che , oltre a richiamare iziali() nel controller, si occupa di rosso i campi non inseriti e di ntuali messaggi di errore o svuotaCampi() che viene chiamato endente sbagli ad inserire le	-ControllerAccesso

#### Home

Home		
Superclassi:	JFrame	
Sottoclassi:		
Responsabilità		Collaboratori
	e dell'intero programma in cui il	-ControllerAccesso
dipendente ha una panoramica di tutti i progetti e meeting che lo riguardano		-Dipendente
-Da questa schermata, tramite i bottoni in alto a		-Meeting
destra, è possibile passare alle finestre relative all'account, ai meeting ed ai progetti		-Progetto
		-MeetingListRenderer
		-ProgettoListRenderer

#### MioAccount

MioAccount		
Superclassi:	JFrame	
Sottoclassi:		
Responsabilità		Collaboratori
le sue informa (valutazione ,s -Il dipendente personali , me	n cui il dipendente può visualizzare izioni personali ed aziendali salario e skill) può anche modificare le sue info ntre quelle aziendali sono olo 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 lo	n cui il dipendente può visualizzare e informazioni dei suoi progetti I tasto Inserisci/Modifica Progetto il errà indirizzato nella finestra di etti	-ControllerProgetto -Progetto -AmbitoProgetto -ProgettoListRenderer

#### MieiMeeting

MieiMeeting		
Superclassi:	JFrame	
Sottoclassi:		
	Responsabilità	Collaboratori
-È la finestra in cui il dipendente può visualizzare nel dettaglio le informazioni dei suoi meetingPremendo sul tasto Inserisci/Modifica Meeting il dipendente verrà indirizzato nella finestra di gestione meeting		-ControllerMeeting -Meeting -MeetingListRenderer

# GestioneProgettiDipendente

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

# ${\sf Gestione Meeting Dipendente}$

	GestioneMeetingDipendente		
Superclassi:	JFrame		
Sottoclassi:			
	Responsabilità	Collaboratori	
-È la finestra in cui il dipendente può gestire i propri meeting		-ControllerMeeting	
-Tutti i meeting sono organizzati in una tabella in cui vengono mostrate le info		-MeetingTableModel -SalaRiunione	
-Qui si potranno modificare tutte le info di un meeting, creare nuovi meeting ed eliminare completamente dei meeting		-Meeting -Progetto	
-Premendo sul bottone Inserisci partecipanti il dipendente verrà indirizzato alla finestra InserisciPartecipantiMeeting			

## ${\sf Gestione Progetti Segreteria}$

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 tipologia, alla scadenza ed alla terminazione		-AmbitoProgetto
		-Meeting
-Di ogni progetto vengono mostrati tutti i partecipanti e tutti i meeting relativi in delle liste apposite		-PartecipantiListRenderer
		-MeetingListRenderer
-In questa finestra è possibile anche creare nuovi ambiti che i dipendenti potranno poi associare ai progetti		

# ${\sf Gestione Meeting Segreteria}$

GestioneMeetingSegreteria		
Superclassi: JFrame		
Sottoclassi:		
Responsabilità	Collaboratori	
-È la finestra in cui la segreteria può visualizzare le informazioni su tutti i meeting aziendali  -Tutti i meeting sono mostrati in una tabella che può essere filtrata in base alla sala, alla piattaforma ed al tipo di meeting(telematico o fisico)  -Di ogni meeting vengono mostrati gli invitati in una lista apposita, nella stessa lista l'organizzatore è contrassegnato con una checkbox  -Per ogni meeting viene anche mostrato il nome	-ControllerMeetingSegreteria -MeetingTableModel -Meeting -PartecipazioneMeeting -InvitatiListRenderer	

#### ${\sf GestioneSale}$

GestioneSale		
Superclassi:	JFrame	
Sottoclassi:		
Responsabilità		Collaboratori
-È la finestra in cui la segreteria può aggiungere della Sale Riunioni aziendali, modificare quelle attuali oppure eliminarle		-ControllerMeetingSegreteria -SalaRiunione
-Sulla sinistra vengono mostrate tutte le informazioni della sala (nome, capienza, indirizzo e piano)		
-Sulla destra vengono mostrate tutte le Sale con relativa capienza in un apposita lista		

## In serisci Partecipanti Progetto

InserisciPartecipantiProgetto		
Superclassi: JFrame	JFrame	
Sottoclassi:		
Responsabilità	Collaboratori	
-È la finestra in cui un dipendente può aggiungere ed eliminare partecipanti ad un progetto di cui è il project manager  -Nella parte superiore si trovano tutte le info utili del dipendente (salario,valutazione, skill) e del progetto, mentre nella parte inferiore vengono mostrati tutti i dipendenti in una tabella	-ControllerPartecipantiProgetto -Progetto -PartecipantiTableModel -Dipendente	

## InserisciPartecipantiMeeting

	InserisciPartecipantiMeeting		
Superclassi:	JFrame		
Sottoclassi:			
	Responsabilità	Collaboratori	
ed eliminare pa Nella parte su del dipendente meeting, mentr	cui un dipendente può aggiungere rtecipanti ad un meeting periore si trovano tutte le info utili (salario,valutazione, skill) e del re 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	
-Ha lo scopo di far visualizzare correttamente i dipendenti invitati ad un meeting all'interno delle JList		-Dipendente	

# DipendentiTableModel

DipendentiTableModel			
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	

# ${\sf Meeting Table Model}$

MeetingTableModel			
Superclassi:	AbstractTableModel (Classe astratta)		
Sottoclassi:	Sottoclassi:		
	Responsabilità	Collaboratori	
tabella dei me -Implementa ( AbstractTable con il tipo Me getValueAt(in	li gestire i dati contenuti nella reting una serie di metodi ereditati da Model che però sono compatibili eting, ad esempio il metodo t colonna,int riga) ritorna un singolo reting in base alla cella data in input	-Meeting	

## ${\bf PartecipantiTable Model}$

Partecipanti Table Model			
Superclassi:	AbstractTableModel (Classe astratta)		
Sottoclassi:			
	Responsabilità	Collaboratori	
tabella dei pa -Implementa	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:			
	Responsabilità	Collaboratori	
-Ha lo scopo di far visualizzare correttamente gli invitati ad un meeting all'interno delle JList -Oltre al nome dell'invitato fa visualizzare un checkbox per indicare se questo sia l'organizzatore del meeting o meno		-PartecipazioneMeeting	

## PartecipantiListRenderer

PartecipantiListRenderer			
Superclassi:	Object , IMPLEMENTAZIONI :ListCellRenderer <collaborazioneprogetto> (Interfaccia)</collaborazioneprogetto>		
Sottoclassi:	assi:		
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	
progetti all'int	i far visualizzare correttamente i erno delle JList o viene mostrato il nome e la	-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:			
Re	esponsabilità	Collaboratori	
ad effettuare oper	ture dei metodi che andranno razioni sui progetti nel database orzare " l'inserimento di questi i 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		-Progetto	
implementarla		-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:		
Responsabilità	Collaboratori	
-Contiene le signature dei metodi che andranno	-Dipendente	
ad ottenere informazioni sui Luogi di nascita dei dipendenti nel database	-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
-Contiene le signature dei metodi che andranno ad effettuare operazioni sulle Sale riunioni nel database -Ha lo scopo di "forzare " l'inserimento di questi metodi nelle classi che andranno ad		-SalaRiunione
implementarla		
indipendetemente dal modo in cui vengono inizializzati i DAO (ad esempio SalaRiunioneDAO		
•	un SalaRiunioneDAOPSQL che un RiunioneDAOORACLE)	

## SkillDAO

SkillDAO			
Superclassi:			
Sottoclassi:			
	Responsabilità		Collaboratori
•	nature dei metodi che andranno	-Dipendente	
ad effettuare of	perazioni sulle skill nel database	-Skill	
•	"forzare " l'inserimento di questi		
implementarla	ssi che andranno ad		
-Viene utilizzata come tipo astratto			
indipendetemente dal modo in cui vengono			
inizializzati i DAO (ad esempio SkillDAO può			
	illDAOPSQL che un ipotetico		
SkillDAOORACL	<del>-</del>		

# 2.5 ImplementazioniDAO AmbitoProgettoDAOPSQL

AmbitoProgettoDAOPSQL			
Superclassi:	perclassi: Object , IMPLEMENTAZIONI: AmbitoProgettoDAO (interfaccia)		
Sottoclassi:	Sottoclassi:		
	Responsabilità	Collaboratori	
Presenti in Am  -Ha il compito e le altre class risultato delle  -Ha una serie o 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: Diper	identeDAO (interfaccia)
Sottoclassi:		
	Responsabilità	Collaboratori
Presenti in Dipe -Ha il compito de e le altre classi risultato delle de -Ha una serie de 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:	rclassi: Object , IMPLEMENTAZIONI: LuogoNascitaDAO (interfaccia)		
Sottoclassi:			
Responsabilità		Collaboratori	
presenti in Luo -Ha il compito e le altre classi risultato delle -Ha una serie c permettono di	di fare da "tramite" tra il database (non DAO), trasformando il query in tipi compatibili con java li PreparedStatement che parametrizzare le query oltre che ggi in termini di efficienza sul	-Dipendente -LuogoNascita -DipendenteDAO	

#### MeetingDAOPSQL

MeetingDAOPSQL		
Superclassi:	Object , IMPLEMENTAZIONI: Meet	ingDAO (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:	Object , IMPLEMENTAZIONI: Proge	ettoDAO (interfaccia)
Sottoclassi:		
Responsabilità Collaboratori		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 database		-CollaborazioneProgetto
		-DipendenteDAO
		-AmbitoProgettoDAO
		-ProgettoDAO
		-SalaRiunioneDAO

#### SalaRiunioneDAOPSQL

SalaRiunioneDAOPSQL		
Superclassi: Object , IMPLEMENTAZIONI: SalaRiunioneDAO (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 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	-Dipendente -Skill

## 2.6 dbManager

## ManagerConnessioneDB

ManagerConnessioneDB		
Superclassi:	Object	
Sottoclassi:		
	Responsabilità	Collaboratori
-Ha il compito di aprire e chiudere la connessione con il database		
-Ha una serie di attributi che conservano le proprietà del database cioè username, password, nome ed url		
singola istanza	o 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		

#### Costruttore DB

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		
Sottoclassi:			
F	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 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.

