

Università degli Studi di Udine

Corso di Laurea Magistrale in Informatica

Laboratorio di Ingegneria del Software 2

Documento di Progetto Versione 0.02

Gruppo: Excelsion



Progetto: EasyGDPR

Committente: Accademia delle Belle Arti (Udine)



Versioni del Documento di Progetto

Versione	Autore	Descrizione	Data Stesura	Data Approvazione
0.01	Luca	Prima bozza del documento	13/01/19	13/01/19
0.02	Giovanni	Inserimento UCD e DFD	28/01/19	28/01/19



Sommario

1	lı	ntro	oduzione4	Ļ
	1.1	S	Scopo4	ļ
2)es	scrizione Progetto4	ļ
	2.1	5	Schermata Principale4	ļ
	2.2	A	Anagrafica4	ļ
	2	.2.1	I Schermata Principale4	ļ
	2	.2.2	2 Inserimento Persona Fisica4	ļ
	2	.2.3	3 Inserimento Persona Giuridica5	5
	2	.2.4	1 Tutti i Dettagli5	5
	2.3	C	Gestione Responsabili6	3
	2	.3.1	Schermata Principale6	3
	2	.3.2	2 Crea Nuova Nomina6	3
	2.4	F	Registro dei Trattamenti6	3
	2	.4.1	Schermata Principale6	3
	2	.4.2	2 Crea Nuovo Trattamento7	7
	2	.4.3	3 Tutti i Dettagli7	7
	2	.4.4	1 Ricerca	7
	2.5	C	Calendario8	3
	2	.5.1	Schermata Principale8	3
	2	.5.2	2 Inserimento Libero8	3
	2	.5.3	3 Inserimento Predefinito8	3
	2	.5.4	1 Notifica8	3
	2.6	C	Gestore Documenti8	3
	2	.6.1	Schermata Principale8	3
	2	.6.2	2 Inserimento9)
3	U	JML	L 9)
	3.1	ι	Use Case Diagram9)
	3.2		Data Flow Diagram)



1 Introduzione

1.1 Scopo

Lo scopo di questo documento è quello di presentare come verrà progettato il sistema software EasyGDPR, per la gestione delle pratiche richieste dal Unione Europea nel Regolamento Generale Sulla Protezione Dei Dati.

2 Descrizione Progetto

2.1 Schermata Principale

La schermata principale deve presentare:

- Un menù con i collegamenti alle funzioni principali del sistema
 - o Anagrafica [2.3]
 - o Gestore Responsabili [2.4]
 - o Registro dei Trattamenti [2.5]
 - o Calendario [2.6]
 - o Gestore Documenti [2.7]
- Una lista con i dettagli degli eventi in scadenza nella prossima settimana presi attraverso le API di Google Calendar.

2.2 Anagrafica

2.2.1 Schermata Principale

Il gestore dell'anagrafica deve presentare:

- Un menù con i collegamenti alle funzioni principali del sistema
- Pulsanti per aggiungere una persona [2.2.2] o una entità esterna [2.2.3]
- La lista delle persone inserite a sistema, che visualizzerà sulle colonne le informazioni tratte dal database riguardanti:
 - o il tipo di personalità (fisica o giuridica)
 - o il nome e cognome
 - o il codice fiscale
 - o il ruolo all'interno dell'azienda

Premendo la riga corrispondete ad una persona si passerà alla schermata [2.2.4].

2.2.2 Inserimento Persona Fisica

Questa finestra si presenta come un form con i seguenti campi di inserimento:

- Codice Fiscale: campo alfanumerico tutto maiuscolo
- Nome e Cognome: campo di testo senza numeri



- Indirizzo completo: tramite diversi campi

Nazione: testo

o Provincia: codice 2 lettere maiuscole

Città: testoCAP: numeroVia/Piazza: testo

Numero civico: numero

E-mail: testo senza spazi nel formato tipicoNumero di telefono: 10 caratteri numerici

- Ruolo all'interno dell'azienda

E i seguenti pulsanti:

- Salva: per caricare i dati inseriti nel form nel database delle persone fisiche, sarà bloccato finché tutti i dati non saranno inseriti correttamente
- Annulla: per uscire dalla finestra senza apportare modifiche al sistema

In tutti campi se la validità non è riscontrata, il campo errato verrà illuminato di rosso e non si potrà procedere all'inserimento.

2.2.3 Inserimento Persona Giuridica

L'inserimento di una persona giuridica si presenta come un form con i seguenti campi:

- Partita IVA: 11 caratteri numerici

- Denominazione: testo libero

- Indirizzo della Sede di riferimento: tramite diversi campi

Nazione: testo

o Provincia: codice 2 lettere maiuscole

Città: testoCAP: numeroVia/Piazza: testo

o Numero civico: numero

E-mail: testo senza spazi nel formato tipicoNumero di telefono: 10 caratteri numerici

E i seguenti pulsanti:

- Salva: per caricare i dati inseriti nel form nel database delle persone giuridiche, sarà bloccato finché tutti i dati non saranno inseriti correttamente
- Annulla: per uscire dalla finestra senza apportare modifiche al sistema

In tutti campi se la validità non è riscontrata, il campo errato verrà illuminato di rosso e non si potrà procedere all'inserimento.

2.2.4 Tutti i Dettagli



Questa finestra sarà simile alle finestre descritte in [2.2.2] e [2.2.3], ma con le informazioni già inserite, con un blocco della modifica e con una sezione aggiuntiva che presenta una lista con i trattamenti di cui la persona selezionata è responsabile e un pulsante per eliminare la persona dal database. La rimozione di una persona inserita nell'anagrafica non può avvenire se la persona che si cerca di eliminare è nominata come responsabile in uno o più dei trattamenti attualmente attivi.

2.3 Gestione Responsabili

2.3.1 Schermata Principale

Il gestore dei responsabili deve presentare:

- Un menù con i collegamenti alle funzioni principali del sistema
- Un pulsante per poter nominare un nuovo responsabile [2.3.2]
- Una lista di responsabili di cui sono indicati:
 - o Nome e Cognome
 - Da chi è stato nominato
 - Elenco delle sue responsabilità

Premendo la riga corrispondente ad una nomina si passerà alla schermata [2.3.2], ma con le informazioni già inserite.

2.3.2 Crea Nuova Nomina

La creazione di una nuova nomina si presenta come un form in cui vanno inseriti:

- Titolo della responsabilità: testo libero
- Nome e Cognome del responsabile: selezione dal database dell'anagrafica
- Da chi è stato nominato: selezione dal database dell'anagrafica ristretta ai titolari
- Data di autorizzazione: inserimento automatico della giornata corrente

E i seguenti pulsanti:

- Salva: per caricare i dati inseriti nel form nel database dei responsabili, sarà bloccato finché tutti i dati non saranno inseriti correttamente
- Annulla: per uscire dalla finestra senza apportare modifiche al sistema

2.4 Registro dei Trattamenti

2.4.1 Schermata Principale

Il registro dei trattamenti deve presentare:

- Un menù con i collegamenti alle funzioni principali del sistema
- Un pulsante per creare un documento stampabile di tutto di registro
- Un pulsante per creare un nuovo trattamento [2.4.2]
- Un campo di ricerca per filtrare i trattamenti [2.4.3]



- La lista di tutti i trattamenti inseriti, che visualizzerà su colonne ordinabili le informazioni tratte dal database riguardanti:
 - Il Processo di riferimento
 - o Le categorie di interessati
 - o II responsabile del trattamento

Selezionando la riga di un trattamento si passerà alla schermata [2.4.3].

2.4.2 Crea Nuovo Trattamento

Questa finestra si presenta come un form con i seguenti campi obbligatori:

- Processo di riferimento: testo libero
- Categorie di interessati: testo con casella combinata prendendo come riferimento le categorie già inserite nei database
- Finalità: testo libero
- Liceità del trattamento: selezione da elenco predefinito (preso dal database)
- Modalità del trattamento: selezione multipla tra elettronico e cartaceo
- Responsabile dei Dati: selezione da database responsabili
- Tempi di conservazione dei dati: testo libero
- Cessazione del trattamento: selezione dipendente dalla modalità di trattamento

Se necessario si potranno inserire:

- Incaricati autorizzati al trattamento
- Circolazione dei dati all'interno
- Circolazione dei dati all'esterno
- Luogo custodia dei file
- Luogo custodia del cartaceo
- Note

E i seguenti pulsanti:

- Salva: per caricare i dati inseriti nel form nel database dei trattamenti, sarà bloccato finché tutti i dati nei campi obbligatori non saranno inseriti
- Annulla: per uscire dalla finestra senza apportare modifiche al sistema

2.4.3 Tutti i Dettagli

Questa finestra sarà simile alla finestra descritta in [2.4.2] ma con le informazioni già inserite, con un blocco della modifica e senza il pulsante di salvataggio.

2.4.4 Ricerca

Riduce la lista dei trattamenti a quelli trovati cercando sul database quelli con una corrispondenza del campo di ricerca con uno qualsiasi dei valori salvati.



2.5 Calendario

2.5.1 Schermata Principale

Il calendario degli eventi e task mostrerà:

- Un menù con i collegamenti alle funzioni principali del sistema
- Un calendario realizzato con le API di Google Calendar, che mostra gli eventi e task ancora aperti precedentemente inseriti. Selezionando un evento/task si visualizzerà un popup con le informazioni ad esso relative, inoltre verrà data la possibilità di modificarne i dettagli e di impostarne lo stato di completezza.
- Dei pulsanti per l'inserimento libero di nuovi eventi/task [2.5.2] e per l'inserimento di eventi/task preimpostati [2.5.3].

2.5.2 Inserimento Libero

Si presenterà nella forma di un popup con un form in cui si potrà selezionare un giorno o un insieme di giorni per avviare la creazione di un evento/task nel periodo selezionato, inoltre, si potranno specificare informazioni aggiuntive quali:

- Scelta tra evento o task
- Titolo: testo libero
- Descrizione: testo libero con la possibilità di aggiungere allegati
- Data di svolgimento: selezione da mini calendario
- Orario di svolgimento: selezione da casella combinata
- Orario di notifica: selezione da casella combinata

2.5.3 Inserimento Predefinito

Premendo questo pulsante si aprirà un menù per la selezione di eventi/task per attività ricorrenti e/o con scadenze relative ad adempimenti GDPR creando quindi degli eventi con dei campi predeterminati.

2.5.4 Notifica

Il sistema quando un evento/task si avvicina alla scadenza invierà delle notifiche ai responsabili.

2.6 Gestore Documenti

2.6.1 Schermata Principale

Il gestore dei documenti deve presentare:

- Un menù con i collegamenti alle funzioni principali del sistema
- Un pulsante per caricare un nuovo documento [2.6.2]



- Una casella di testo con cui cercare i documenti caricati a sistema
- Una casella di scelta multipla per la specifica di tag con cui cercare i documenti
- Una lista con i risultati della ricerca che mostra:
 - Il nome del documento
 - o I tag associati al document

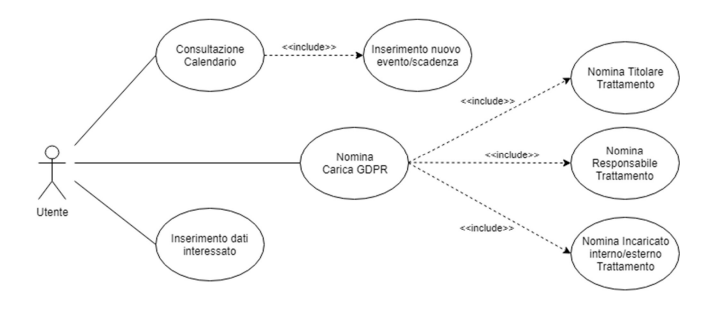
2.6.2 Inserimento

Si apre una finestra con un form con i seguenti campi:

- Documento: selezione del documento dal computer
- Tag: con casella combinata con i tag già inseriti in altri documenti
- Data di inserimento: selezione automatica della data corrente

3 UML

3.1 Use Case Diagram



3.2 Data Flow Diagram

