

# 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		Inti	rod	uzione	4
	1.1	1	Sco	рро	4
2		De	scri	izione Progetto	4
	2.1	1	Sch	nermata Principale	4
	2.2	2	Ana	agrafica	4
	2	2.2.	1 Sc	chermata Principale	4
	2	2.2.	2 In	serimento Persona Fisica	4
	2	2.2.	3 In	serimento Persona Giuridica	5
	2	2.2.	4 Tu	utti i Dettagli	5
	2.3	3	Ges	stione Responsabili	6
	2	2.3.	1	Schermata Principale	6
	2	2.3.	2	Crea Nuova Nomina	6
	2.4	4	Reg	gistro dei Trattamenti	6
	2	2.4.	1	Schermata Principale	6
	2	2.4.	2	Crea Nuovo Trattamento	7
	2	2.4.	3	Tutti i Dettagli	7
	2	2.4.	4	Ricerca	7
	2.5	5	Cal	endario	8
	2	2.5.	1	Schermata Principale	8
	2	2.5.	2	Inserimento Libero	8
	2	2.5.	3	Inserimento Predefinito	8
	2	2.5.	4	Notifica	8
	2.6	6	Ges	store Documenti	8
	2	2.6.	1	Schermata Principale	8
	2	2.6.	2	Inserimento	9
3	Į	UM	IL		9
	3.1	1	Use	e Case Diagram	9
	3.2	2	Dat	a Flow Diagram	9



## 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 [2.3.2] o una entità esterna [2.3.3]
- 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 [2.3.4].

### 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

o 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

- 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

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 [2.3.2] e [2.3.3], 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 [2.4.2]
- Una lista di responsabili di cui sono indicati:
  - o Nome e Cognome
  - Da chi è stato nominato
  - o Elenco delle sue responsabilità

Premendo la riga corrispondente ad una nomina si passerà alla schermata [2.4.2], 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 [2.5.2]
- Un campo di ricerca per filtrare i trattamenti [2.5.4]



- 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 [2.5.3].

#### 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 [2.6.2] e per l'inserimento di eventi/task preimpostati [2.6.3].

## 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 [2.7.2]



- 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:
  - o II nome del documento
  - I tag associati al document

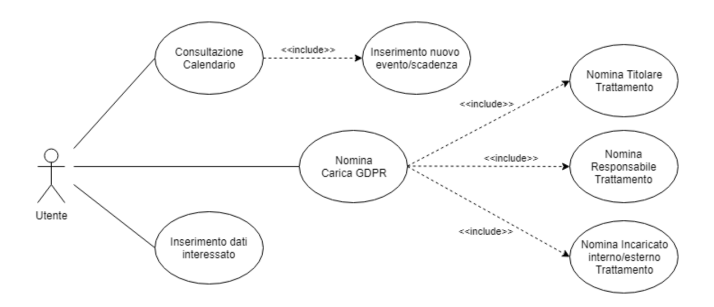
#### 2.6.2 Inserimento

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



