

Università degli Studi di Udine

Corso di Laurea Magistrale in Informatica

Laboratorio di Ingegneria del Software 2

Documento del Database Versione 0.05

Gruppo: Excelsion



Progetto: EasyGDPR

Committente: Accademia delle Belle Arti (Udine)



Documento: Documento del Database

Autore Documento: Hristina

Versioni del Documento

Versione	Autore	Descrizione	Data Stesura	Data Approvazione
0.01	Luca	Prima bozza del documento	13/01/19	13/01/19
0.02	Giovanni	Nuova sezione 1, modifica sezione 2, ampliamento (paragrafi 8-11) sezione 3	29/01/19	29/01/19
0.03	Giovanni	Cambiamenti nella struttura del DB; cambiamento sezione 2, riscrittura sezione 3	22/03/19	22/03/19
0.04	Hristina	Cambiamento nella sezione 1	09/05/19	09/05/19
0.05	Hristina	Cambiamento della rappresentazione dei dati - Evento	21/05/19	21/05/19



Documento: Documento del Database

Autore Documento: Hristina

Sommario

- 1 Infrastruttura4
- 2 Diagramma E-R4
- 3 Rappresentazione dei dati5
 - 3.1 Categoria interessati5
 - 3.2 Trattamento5
 - 3.3 Incaricato Trattamento5
 - 3.4 Titolare Trattamento6
 - 3.5 Responsabile Trattamento6
 - 3.6 Evento6

Documento: Documento del Database

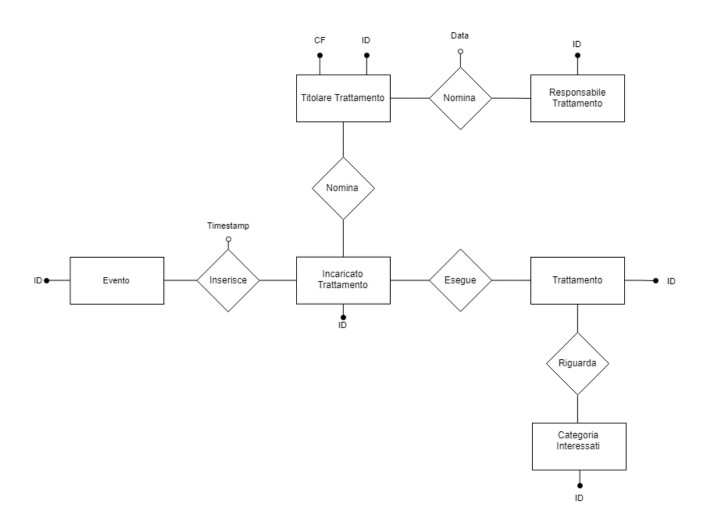
Autore Documento: Hristina

1 Infrastruttura

Per creare e gestire il database è stato utilizzato il linguaggio PHP versione 7.1.17. Per connettersi al server MySQL, il linguaggio PHP utilizza l'estensione PDO (PHP Data Object). La versione di SQL utilizzata è 5.7.22. Il codice è scritto nell'editor Visual Studio versione 1.30.1.

Ai dati possono accedere e possono essere modificati ed eliminati solo da utenti che hanno effettuato il login nell'applicazione.

2 Diagramma E-R



N.B: Nel diagramma E-R sono stati inserite solo le chiavi primarie di ogni tabella e gli attributi legati alle relazioni tra entità.



Documento: Documento del Database

Autore Documento: Hristina

3 Rappresentazione dei dati

Per ogni entità le chiavi saranno <u>sottolineate</u>, mentre gli attributi esterni non chiave verranno riportati in *corsivo*; l'entità a cui si riferisce tale attributo/chiave esterna verrà riportata tra parentesi tonde.

N.B.: L'abbreviazione I.N.N. sta per IS NOT NULL.

3.1 Categoria interessati

Nome attributo	Rappresentazione [lunghezza]	Condizione	Dettagli
<u>ID</u>	SMALLINT	I.N.N.	
Categoria	VARCHAR [20]	I.N.N.	Nome della categoria

3.2 Trattamento

Nome attributo	Rappresentazione [lunghezza]	Condizione	Dettagli
<u>ID</u>	SMALLINT	I.N.N.	
ID Incaricato	SMALLINT	I.N.N.	Riferimento
(Incaricato GDPR)			all'incaricato che
			svolge il trattamento
Processo	VARCHAR [200]	I.N.N.	Spiegazione del
			trattamento
Finalità	VARCHAR [200]	I.N.N.	
Elettronico	DATE	I.N.N.	Se 1 è elettronico,
			se 0 è cartaceo
Tempi di	VARCHAR [200]	I.N.N.	Periodo massimo di
Conservazione			conservazione dei
			dati
Luogo Custodia	VARCHAR [200]	I.N.N.	
Cessazione	VARCHAR [200]	I.N.N.	
Trattamento			
Note	VARCHAR [100]		

3.3 Incaricato Trattamento

Nome attributo	Rappresentazione [lunghezza]	Condizione	Dettagli
<u>ID</u>	SMALLINT	I.N.N.	
ID Titolare (Titolare)	SMALLINT	I.N.N.	Riferimento al titolare che ha nominato l'incaricato
Data Inizio	DATE	I.N.N.	Data di nomina incaricato



Documento: Documento del Database

Autore Documento: Hristina

Data Fine	DATE	I.N.N.	Data di fine incarico	
			dell'incaricato	

3.4 Titolare Trattamento

Nome attributo	Rappresentazione [lunghezza]	Condizione	Dettagli
<u>ID</u>	SMALLINT	I.N.N.	
<u>ID</u> <u>CF</u>	CHARACTER [16]	I.N.N.	Codice Fiscale
Data Inizio	DATE	I.N.N.	Data di nomina titolare
Data Fine	DATE	I.N.N.	Data di fine incarico del titolare

3.5 Responsabile Trattamento

Nome attributo	Rappresentazione [lunghezza]	Condizione	Dettagli
<u>ID</u>	SMALLINT	I.N.N.	
ID Titolare (Titolare)	SMALLINT	I.N.N.	Riferimento al titolare che ha nominato il responsabile
Categoria	VARCHAR [1]	I.N.N.	Categoria dell'interessato: I se interno, E se esterno

3.6 Evento

Nome attributo	Rappresentazione [lunghezza]	Condizione	Dettagli
<u>ID</u>	SMALLINT	I.N.N.	
Urgenza	INT [1]	I.N.N.	Tre possibili valori: 1 – non urgente 2 – urgente 3 – massima urgenza
Nome	TEXT		Nome dell'evento
Tipologia	INT[1]		Cinque possibili valori: 1- Comunicazione Data Breach 2- Cancellazione dati personali 3- Rettifica dei dati 4 - Meeting o Conferenza



Documento: Documento del Database

Autore Documento: Hristina

			5- Altro
Timestamp	DATETIME	I.N.N.	Momento di
			inserimento evento
			a sistema
Inizio Evento	DATETIME	I.N.N.	Data e ora inizio
			evento
Fine Evento	DATETIME		Data e ora fine
			evento (usata solo
			per fini documentali)
Descrizione	VARCHAR [200]		Breve descrizione
			evento
Evento completato	TINYINT[1]		Due possibili valori:
			0 – non completato
			1 - completato