PiGEU

Piattaforma per la Gestione degli Esami Universitari

DOCUMENTAZIONE TECNICA

Fontana Francesco matr. 943519

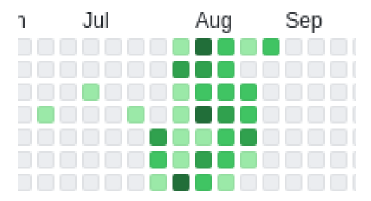
Introduzione

La Piattaforma per la Gestione degli Esami Universitari, d'ora in poi chiamata PiGEU per comodità, è una soluzione che permette di gestire uno scenario universitario in cui siano presenti insegnamenti e corsi di laurea, docenti, studenti e segretari, iscrizioni e verbalizzazioni ai diversi appelli di esame di ogni insegnamento, generazione di documentazioni valide per gli studenti quali i certificati di carriera, visibili o anche scaricabili in formato PDF.

PiGEU, nel suo complesso, abbraccia principalmente quattro tecnologie, quali:

- PostgreSQL per la gestione del database nel quale tramite tabelle vi è la memorizzazione dei dati di tutte le entità coinvolte, tramite trigger vengono controllate alcune proprietà della base di dati per preservare la consistenza dell'informazione e rispettare le specifiche fornite
- HTML come linguaggio di markup per rendere l'accesso ai dati maggiormente fruibile e comprensibile da parte dell'utente, rappresentando i dati in forma testuale o grafica (tabelle) e consentendo la possibilità di interrogare la base di dati mediante bottoni. Questo linguaggio è usato per rendere PiGEU maggiormente user-friendly
- PHP linguaggio di scripting server-side che "abbraccia" le due tecnologie sopra indicate, utilizzato per:
 - eseguire in linguaggio SQL-DML le interrogazioni al database che vengono fatte da parte dell'utente tramite la compilazione di form in HTML, inviate tramite la pressione di bottoni HTML
 - realizzare documenti in PDF tramite l'apposita libreria TCPDF
- Javascript, linguaggio di scripting (usato in questo caso per la parte client-side) che è stato utilizzato per
 - eseguire chiamate AJAX migliorando la performance di navigazione
 - eseguire interrogazioni al database in maniera più semplice, senza la pressione di bottoni di submit ma solamente con la digitazione da tastiera ad esempio durante la ricerca di una utenza

L'intero sviluppo del progetto in tutte le sue fasi, è documentato in un apposito repository di Github al seguente link https://github.com/ffont28/PiGEU di cui qui sotto viene mostrata un'immagine indicante gli stati di commit



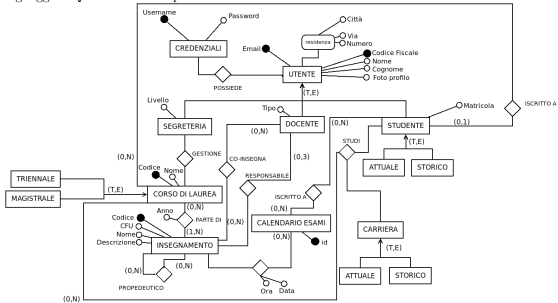
Inoltre la piattaforma è raggiungibile al seguente link: www.pigeu.it:8081

Contents

1	Sch	ema concettuale (ER) della base di dati	4
2	Sch	ema logico (relazionale) della base di dati	5
3	Esa	uriente descrizione delle funzioni realizzate	13
	3.1	Funzioni SQL-DML Richieste	13
		3.1.1 Rimozione di uno studente - [requisito 2.2.1]	13
		3.1.2 Correttezza delle iscrizioni agli esami - [requisito 2.2.2]	14
		3.1.3 Correttezza del calendario d'esame - [requisito 2.2.3]	16
		3.1.4 Produzione della carriera completa di uno studente - [requisito 2.2.4]	17
		3.1.5 Produzione della carriera valida di uno studente - [specifica 2.2.5]	18
		3.1.6 Produzione delle informazioni su un corso di laurea - [requisito 2.2.6]	21
		3.1.7 Il docente responsabile	21
	3.2	Ulteriori Funzioni realizzate	22
		3.2.1 Il loop di propedeuticità	22
		3.2.2 Carriera completa con tutti gli insegnamenti	22
4	Prove di funzionamento 24		
	4.1	L'inserimento di un utente	24
		4.1.1 Studente	24
		4.1.2 Docente	26
	4.2	L'inserimento di un nuovo insegnamento	27
	4.3	L'iscrizione a un esame	28
		4.3.1 Iscrizione all'un esame di un insegnamento al di fuori del corso di laurea	28
		4.3.2 Iscrizione senza rispettare la propedeuticità	30
	4.4	Calendarizzare un esame	31
	4.5	Il docente Responsabile	33
5	Fun	zionalità user-friendly	36
	5.1	Icona di connessione alla base di dati	36
	5.2	Recupero delle credenziali	36
	5.3	Produzione dei documenti in PDF	36
6	Sicu	ırezza di PiGEU	36
	6.1	crittografia delle credenziali	36
	6.2	autorizzazioni per determinati utenti	36
		6.2.1 la navbar limitata all'utente	37
		6.2.2 il controllo in homepage del tipo di utente	37
		6.2.3 controllo in testa a ogni pagina	37
		6.2.4 Prevenzione attacchi DOS	37
		6.2.5 Modifica password iniziale	37

1 Schema concettuale (ER) della base di dati

Di seguito lo schema concettuale alla base della progettazione della base di dati. Lo schema seguente è stato successivamente ristrutturato per la realizzazione dello schema logico, dato che la relazione in linguaggio SQL-DDL viene espressa con una tabella.



2 Schema logico (relazionale) della base di dati

Di seguito viene fornito lo schema logico della base di dati di PiGEU, tramite i comandi DDL utilizzati. La base di dati contiene 20 tabelle: per ognuna di esse verrà fornito qualche commento per spiegare al meglio le scelte implementative derivanti dai requisiti assegnati

La tabella utente contiene i dati di qualsiasi utente, che sia di tipo segreteria, studente
oppure docente. Questa soluzione di utenza generica è pensata appositamente nell'ottica
della scalabilità di questo software, così da poter aggiungere anche altri tipi di utenze mediante
ulteriori tabelle.

Questa tabella contiene i dati fondamentali di un utente, quali l'email che è l'identificatore univoco (chiave primaria) di ciascun utente nel database, corrisponde a quella che è l'email istituzionale di università, il suo nome e cognome, il suo indirizzo e città di residenza, il suo codice fiscale da cui si può desumere la data di nascita e il luogo di nascita e da ultimo l'emailpersonale che rappresenta la mail di recupero dell'utente, al di fuori del dominio email di università.

utente

```
1 CREATE TABLE public.utente (
2 email character varying(50) NOT NULL,
3 nome character varying(50),
4 cognome character varying(50),
5 indirizzo character varying(255),
6 citta character varying(255),
7 codicefiscale character varying(16),
8 emailpersonale character varying(60),
9 PRIMARY KEY (email)
10 );
```

 La tabella credenziali contiene per ciascun utente (denominato username), la corrispettiva password cifrata con l'algoritmo MD5. Il senso di questa tabella è, come è facile intuire, poter garantire l'accesso solamente agli utenti autorizzati.

credenziali

```
1 CREATE TABLE public.credenziali (
2 username character varying (50) NOT NULL,
3 password character varying (50),
4 PRIMARY KEY (username),
5 FOREIGN KEY (username) REFERENCES public.utente(email) ON UPDATE
CASCADE ON DELETE CASCADE
6 );
```

3. La tabella Segreteria contiene i dati degli utenti di tipo segreteria identificati da un livello come ad esempio la segreteria del personale piuttosto che la segreteria studenti o segreteria didattica. L'attributo utente referenzia l'email della tabella Utente

Segreteria

```
1 CREATE TABLE public.segreteria (
2     utente character varying(50) NOT NULL,
3     livello character varying(9) NOT NULL,
4     PRIMARY KEY (utente),
5     FOREIGN KEY (utente) REFERENCES public.utente(email) ON UPDATE CASCADE
ON DELETE CASCADE
6 );
```

4. La tabella Docente contiene i dati degli utenti di tipo docente. Oltre a referenziare l'email della tabella Utente, contiene anche un attributo tipo che indica il tipo di docente, ad esempio "ordinario", "associato", "a contratto",...

Docente

```
1 CREATE TABLE public.docente (
2 utente character varying (50) NOT NULL,
3 tipo character varying (50),
4 PRIMARY KEY (utente),
5 FOREIGN KEY (utente) REFERENCES public.utente(email) ON UPDATE CASCADE
ON DELETE CASCADE
6 );
```

- 5. La tabella Studente contiene i dati degli utenti di tipo *studente*. Anch'essa referenzia l'email della tabella Utente, e contiene due attributi caratteristici di uno stuente:
 - l'attributo matricola che indica la matricola dello studente
 - l'attributo corso_di_laurea in riferimento al corso di laurea a cui risulta iscritto lo studente

Studente

- 6. La tabella Corso_di_laurea contiene i dati di un corso di laurea, quali:
 - il codice, identificatore univoco di uno specifico corso di laurea
 - il nome del corso di laurea
 - il tipo del corso di laurea, che può essere
 - triennale, ovvero della durata di tre anni
 - magistrale ovvero della durata di due anni
 - magistrale a ciclo unico della durata di cinque anni

Corso di Laurea

```
1 CREATE TABLE public.corso_di_laurea (
2 codice character varying(5) NOT NULL,
3 nome character varying(50),
4 tipo character varying(50),
5 PRIMARY KEY (codice)
6);
```

- 7. La tabella Insegnamento contiene i dati relativi a un insegnamento, quali:
 - il codice, identificatore univoco di uno specifico insegnamento
 - il nome dell'insegnamento
 - una descrizione testuale dell'insegnamento, che enumera le conoscenze che tale disciplina vuole trasmettere allo studente
 - i cfu, ovvero i crediti formativi universitari che l'insegnamento attribuisce allo studente che consegue un profitto in questa disciplina
 - ① l'attributo indicante l'anno in cui è previsto l'insegnamento è volutamente omesso e verrà specificata la motivazione succesivamente nella descrizione della tabella insegnamento_parte_di_cdl

Insegnamento

```
1 CREATE TABLE public.insegnamento (
2 codice character varying(10) NOT NULL,
3 nome character varying(50),
4 descrizione text,
5 cfu character(2),
6 PRIMARY KEY (codice)
7 );
```

8. Ogni insegnamento ha un docente responsabile ovvero un docente che si occupa dell'organizzazione didattica dell'insegnamento come ad esempio, come vedremo in seguito, la pianificazione del calendario esami per l'insegnamento, e la verbalizzazione degli esiti degli esami dell'insegnamento. Questa tabella quindi indica la relazione tra un docente e un insegnamento i quali referenziano le omonime tabelle nelle loro chiavi primarie.

Docente Responsabile

```
1 CREATE TABLE public.docente_responsabile (
2 docente character varying (50) NOT NULL,
3 insegnamento character varying (10) NOT NULL
4 PRIMARY KEY (docente, insegnamento),
5 FOREIGN KEY (docente) REFERENCES public.docente(utente) ON UPDATE
CASCADE ON DELETE CASCADE,
6 FOREIGN KEY (insegnamento) REFERENCES public.insegnamento(codice) ON
UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE
7 );
```

9. Ogni insegnamento può avere uno o più docenti: la tabella **insegna** descrive tale situazione. Questa tabella conterrà solamente i docenti di un insegnamento che non siano già responsabili di quell'insegnamento. Come nella tabella docente_responsabile i due attributi fanno riferimento a un docente e a un insegnamento.

Insegna

```
1 CREATE TABLE public.insegna (
docente character varying (50) NOT NULL,
insegnamento character varying (10) NOT NULL,
PRIMARY KEY (docente, insegnamento),
FOREIGN KEY (docente) REFERENCES public.docente(utente) ON UPDATE
CASCADE ON DELETE CASCADE,
FOREIGN KEY (insegnamento) REFERENCES public.insegnamento(codice) ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE

7 );
```

- 10. La tabella insegnamento_parte_di_cdl descrive la relazione per la quale ogni insegnamento non sia a se stante, ma faccia parte di un determinato corso di laurea.
 - Osi noti che una scelta implementativa che diverge dalle specifiche è inserire l'attirbuto anno all'interno di questa relazione e non come proprietà di un singolo corso di laurea, dal momento che uno stesso insegnamento può essere erogato in più corsi di laurea in anni diversi (ad esempio l'insegnamento i può essere erogato per il corso di laurea c1 al primo anno, mentre per il corso di laurea c2 al terzo anno)

Insegnamento parte di un Corso di Laurea

```
1 CREATE TABLE public.insegnamento_parte_di_cdl (
2 insegnamento character varying(10) NOT NULL,
3 corso_di_laurea character varying(5) NOT NULL,
4 anno integer NOT NULL,
5 PRIMARY KEY (insegnamento, corso_di_laurea, anno),
6 FOREIGN KEY (corso_di_laurea) REFERENCES public.corso_di_laurea(codice)
ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE,
7 FOREIGN KEY (insegnamento) REFERENCES public.insegnamento(codice) ON
UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE
8 );
```

11. La tabella propedeuticita descrive la relazione per la quale eventualmente un insegnamento insegnamento possa essere propedeutico a un altro insegnamento insegnamento 2 all'interno di un corso_di_laurea. Anche qui è importante notare come un insegnamento sia propedeutico a un altro solamente nel contesto di un corso di laurea, non in maniera assoluta.

Propedeuticità

```
CREATE TABLE public.propedeuticita (
     insegnamentol character varying (10) NOT NULL,
     insegnamento2 character varying (10) NOT NULL,
3
     corso_di_laurea character varying(5) NOT NULL,
4
     PRIMARY KEY (insegnamento1, insegnamento2, corso_di_laurea),
5
     FOREIGN KEY (insegnamento1) REFERENCES public insegnamento (codice) ON
6
         UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE,
     FOREIGN KEY (insegnamento2) REFERENCES public.insegnamento(codice) ON
         UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE
     FOREIGN KEY (corso_di_laurea) REFERENCES public.corso_di_laurea(codice)
         ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE
9);
```

12. La tabella insegnamenti per carriera esprime un sottile concetto presente nell'ambito universitario: all'atto dell'immatricolazione a uno studente viene attribuito un piano di studi che è rappresentato proprio da questa tabella: a ogni studente viene assegnato un elenco di insegnamenti da superare. Se successivamente all'immatricolazione dello studente (che qui coincide con l'atto dell'inserimento nel database) in un dato corso di laurea viene inserito un nuovo insegnamento, non viene modificato il piano di studi dello studente già iscritto precedentemente la modifica. L'attributo timestamp serve per tenere una marca temporale dell'atto della realizzazione del presente piano di insegnamenti da superare. Un'ulteriore indicazione di quanto detto finora è dato dal vincolo di chiave esterna che referenzia solamente l'attributo utente della tabella studente (e non anche il codice la tabella insegnamento!): se lo studente s viene rimosso dalla tabella studente ad esempio perchè abbandona gli studi oppure si è laureato (in questo caso i dati verranno spostati in apposite tabelle di storico che verranno mostrate in seguito), decade l'insieme di insegnamenti di cui superare gli esami ai fini della carriera. Qualora s volesse reiscriversi, si troverebbe assegnati gli insegnamenti di cui conseguire profitto all'atto della nuova iscrizione.

Insegnamenti per carriera

```
1 CREATE TABLE public.insegnamenti_per_carriera (
2 studente character varying(50) NOT NULL,
3 insegnamento character varying(10) NOT NULL,
4 "timestamp" timestamp(6) without time zone,
5 PRIMARY KEY (studente, insegnamento),
6 FOREIGN KEY (studente) REFERENCES public.studente(utente) ON UPDATE
CASCADE ON DELETE CASCADE
7 );
```

- 13. La tabella calendario_esami rappresenta un calendario di esami in cui vengono indicati:
 - un insegnamento che referenzia l'attributo codice della tabella insegnamento
 - la data dell'esame
 - l' ora dell'esame
 - un id univoco identificativo di uno specifico *esame* che è costituito dalla tripla sopra indicata, ovvero (*insegnamento*, data, ora)

Calendario Esami

14. La tabella iscrizione esprime l'iscrizione di uno studente a un esame, quest'ultimo attributo che referenzia la tabella calendario esami nel suo attributo id

Iscrizione

```
1 CREATE TABLE public.iscrizione (
2 studente character varying (50) NOT NULL,
3 esame integer NOT NULL,
4 PRIMARY KEY (studente, esame),
5 FOREIGN KEY (studente) REFERENCES public.studente(utente) ON UPDATE
CASCADE ON DELETE CASCADE,
6 FOREIGN KEY (esame) REFERENCES public.calendario_esami(id) ON UPDATE
CASCADE ON DELETE CASCADE
7 );
```

15. La tabella Carriera contiene i dati della carriera di ciascun studente, ovvero per ogni insegnamento di cui sia stato sostenuto almeno un esame, la corrispettiva valutazione conseguita in tal data. Si noti l'enfasi sul termine "almeno" per indicare che in carriera vengono registrati tutti i tentativi di sostenimento di esame, essendo stabilita come chiave primaria la tripla (studente, insegnamento, data) è costituita quella che in gergo viene detta serie storica.

Carriera

16. La tabella utente_storico contiene gli utenti inseriti in storico. Per il momento l'unica tipologia di utenti per cui è previsto lo storico sono gli *studenti*. La struttura e la semantica è del tutto identica alla tabella utente

Utente Storico

```
1 CREATE TABLE public.utente_storico (
2 email character varying (50) NOT NULL,
3 nome character varying (50),
4 cognome character varying (50),
5 indirizzo character varying (255),
6 citta character varying (255),
7 codicefiscale character varying (16),
8 emailpersonale character varying (60),
9 PRIMARY KEY (email)
10 );
```

17. La tabella studente_storico contiene i dati degli studenti inseriti in storico. La struttura e la semantica è del tutto identica alla tabella studente

Studente Storico

18. La tabella carriera_storico contiene i dati della carriera di studenti inseriti in storico. La struttura e la semantica è del tutto identica alla tabella carriera

Carriera Storico

19. La tabella foto_profilo contiene, per ciascun utente, il corrispettivo percorso interno al server in cui si trova l'immagine del profilo, tramite l'attributo path. Inoltre l'attributo timestamp serve per tenere memoria delle vecchie foto profilo dell'utente in questione.

foto_profilo

```
1 CREATE TABLE public.foto_profilo (
2    utente character varying(50) NOT NULL,
3    path character varying(200),
4    "timestamp" timestamp(6) without time zone NOT NULL,
5    PRIMARY KEY (utente, "timestamp"),
6    FOREIGN KEY (utente) REFERENCES public.utente(email) ON UPDATE CASCADE
ON DELETE CASCADE
7 );
```

20. La tabella recupero_credenziali contiene, per ciascun utente che abbia fatto richiesta di recupero credenziali, l'indirizzo email istituzionale dell'utente e un token assegnato all'utente stesso, che verrà inviato tramite email all'indirizzo di recupero come parametro di una richiesta GET, per ripristinare la password. Il token verrà rimosso dalla tabella nel momento in cui dall'email viene cliccato sul link generato per il recupero.

recupero_credenziali

```
1 CREATE TABLE public.recupero_credenziali (
2 utente character varying(50) NOT NULL,
3 randomvalue character varying(50) NOT NULL,
4 PRIMARY KEY (utente, randomvalue),
5 FOREIGN KEY (utente) REFERENCES public.utente(email) ON UPDATE CASCADE
ON DELETE CASCADE
6 );
```

3 Esauriente descrizione delle funzioni realizzate

3.1 Funzioni SQL-DML Richieste

Questa sezione ha lo scopo di mostrare le funzioni in linguaggio SQL per la manipolazione dei dati interni al lato PostgreSQL di PiGEU. Per ciascuna funzione verrà mostrata l'ulitità ed eventuali osservazioni.

3.1.1 Rimozione di uno studente - [requisito 2.2.1]

Nelle specifiche indicate, la rimozione di uno studente s non corrisponde con il solo comando di DELETE all'interno della tabella utente ma comporta il trasferimento di tutte le informazioni relative ad s in apposite tabelle di storico. La funzione sposta_dati_studente contiene diversi comandi DML che consentono di soddisfare il requisito in questione. Di seguito il codice sorgente della funzione che oltre alle operazioni richieste, restituisce anche un messaggio di stato oppure, nel caso di sollevamento di eccezioni, il messaggio di eccezione.

sposta_dati_studente(E varchar)

```
1 CREATE OR REPLACE FUNCTION sposta_dati_studente(E varchar) RETURNS TEXT AS $$
2 DECLARE
    status TEXT := 'Dati spostati con successo.';
4 BEGIN
       INSERT utente ---> utente_storico
5
    INSERT INTO utente_storico (email, nome, cognome, indirizzo, citta,
6
        codicefiscale, emailpersonale)
    SELECT email, nome, cognome, indirizzo, citta, codicefiscale, emailpersonale
    FROM utente where email = $1;
9
10
       INSERT studente ---> studente_storico
    INSERT INTO studente_storico (utente, matricola, corso_di_laurea)
11
    SELECT utente, matricola, corso_di_laurea
12
    FROM studente WHERE utente = $1;
13
14
       INSERT carriera \longrightarrow carriera\_storico
15
    INSERT INTO carriera_storico (studente, insegnamento, valutazione, data)
16
    SELECT studente, insegnamento, valutazione, data
17
    FROM carriera WHERE studente = $1;
18
19
        cancello i dati dalla tabella utente dopo averli spostati in utente_storico
20
    DELETE FROM utente where email = $1:
21
       le seguenti operazioni sono fatte gia' in CASCADE
22
           -- cancello i dati dalla tabella studente dopo averli spostati in
23
               stutente\_storico
            - DELETE FROM studente WHERE utente = $1;
           --- cancello i dati dalla tabella carriera dopo averli spostati in
25
               carriera\_storico
           -- DELETE FROM carriera WHERE email = $1:
26
            	ext{-} \ \ cancello \ \ i \ \ dati \ \ dalla \ \ tabella \ \ insegnamenti\_per\_carriera
27
          -- DELETE FROM insegnamenti_per_carriera WHERE studente = $1;
28
    RETURN status;
29
     Gestione delle eccezioni
31 EXCEPTION
    WHEN OTHERS THEN
32
      -- In caso di errore restituisco il messaggio di errore
33
      status := 'Errore: ' || SQLERRM;
34
```

```
35 RETURN status;
36 END;
37 $$ LANGUAGE plpgsql;
```

3.1.2 Correttezza delle iscrizioni agli esami - [requisito 2.2.2]

Nel requisito 2.2.2 viene detto che

Ciascuno studente può iscriversi ad un esame solo se l'insegnamento è previsto dal proprio corso di laurea, e solamente se tutte le propedeuticità sono rispettate.

• La prima condizione, cioé la possibilità di iscrizione ai soli esami di insegnamenti del proprio corso di laurea, viene controllata tramite un trigger denominato no_iscriz_se_non_in_CdL di cui viene fornito il codice sorgente

no_iscriz_se_non_in_CdL

```
1 CREATE OR REPLACE TRIGGER no_iscriz_se_non_in_CdL
2 BEFORE INSERT OR UPDATE ON iscrizione
3 FOR EACH ROW
4 EXECUTE FUNCTION check_appartenenza_cdl();
```

Tale trigger prima che venga inserita una riga nella tabella iscrizione chiama l'esecuzione della funzione check_appartenenza_cdl di seguito mostrata

check_appartenenza_cdl()

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION check_appartenenza_cdl() RETURNS TRIGGER as $$
<sub>2</sub> BEGIN
      PERFORM * FROM calendario_esami c
3
              INNER JOIN insegnamenti_per_carriera ipc ON ipc.insegnamento =
                  c.insegnamento
              WHERE ipc.studente = NEW.studente AND NEW.esame = c.id;
5
      IF FOUND THEN
6
            - l 'esame che si vuole inserire in calendario_esami e'' presente in
7
              ipc
          RETURN NEW;
8
      ELSE
9
            - l'esame che si vuole inserire in calendario_esami NON e''
10
              presente in ipc
          RAISE NOTICE 'ATTENZIONE: non e'' consentita l''iscrizione ad un esame
11
              che non appartiene al corso di laurea di uno studente';
12
          PERFORM pg_notify('notifica', 'ATTENZIONE: non e'' consentita
              l''iscrizione ad un esame che non appartiene al corso di laurea di
              uno studente');
          RETURN NULL;
13
      END IF;
14
15 END;
16 $$ language 'plpgsql';
```

La funzione appena mostrata mostra alcune particolarità dovute all'implementazione scelta:

- a livello di progettazione, si verifica non che l'insegnamento a cui si vuole iscrivere lo studente appartenga non tanto al corso di laurea, quanto all'elenco di insegnamenti, presente nella tabella insegnamenti_per_carriera che lo studente è tenuto a superare, che

viene generato all'atto dell'immatricolazione dello studente. Tale elenco di insegnamenti viene preso riferendosi al corso di laurea quindi si aderisce alle specifiche date, pur aggiungendo una sottigliezza, ovvero quella della mutabilità di un corso di laurea che oggi può contenere \mathbf{n} insegnamenti, domani ne può contenere \mathbf{m} con $\mathbf{n} \neq \mathbf{m}$

- a livello di funzionalità, la funzione contiene anche i messaggi di informazione:
 - * la NOTICE verrà mostrata come messaggio se la funzione viene chiamata da terminale
 - * il comando PERFORM pg_notify invece genererà una notifica che potrà essere catturata dal linguaggio di scripting PHP
- La seconda condizione invece, ovvero il rispetto delle propedeuticità, è controllata dal seguente trigger:

no_esami_senza_propedeuticità

```
1 CREATE OR REPLACE TRIGGER no_esami_senza_propedeuticita
2 BEFORE INSERT OR UPDATE ON iscrizione
3 FOR EACH ROW
4 EXECUTE FUNCTION check_propedeuticita();
```

che chiama l'esecuzione della seguente funzione

check_propedeuticita()

```
1 CREATE OR REPLACE FUNCTION check_propedeuticita() RETURNS TRIGGER as $$
2 BEGIN
          cerco se c'e'' in propedeuticita'' e nel caso che in carriera
3
            'insegnamento1' sia superato
4
      PERFORM * FROM propedeuticita p
           --INNER JOIN carriera c ON c.inseqnamento = p.inseqnamento1 AND
5
               c.studente = NEW.studente
            \textbf{INNER JOIN} \ \ \texttt{calendario\_esami} \ \ \texttt{ce} \ \ \textbf{ON} \ \ \texttt{ce.insegnamento} = \ \texttt{p.insegnamento} 2 
           INNER JOIN studente s ON s.corso_di_laurea = p.corso_di_laurea
7
           WHERE ce.id = NEW.esame AND s.utente = NEW.studente;
           IF NOT FOUND THEN
9
               RETURN NEW:
                        PERFORM * FROM carriera c
           ELSE
11
                        INNER JOIN calendario_esami ce ON ce.insegnamento =
12
                            c.insegnamento
                        INNER JOIN propedeuticita p ON p.insegnamento1 =
13
                            ce.insegnamento
                        INNER JOIN studente s ON s.corso_di_laurea =
14
                            p.corso_di_laurea
                        WHERE c.studente = NEW.studente
15
                        AND c.valutazione >= 18;
16
                        IF FOUND THEN
17
                            RETURN NEW:
18
                        ELSE
19
                            RAISE NOTICE 'ATTENZIONE: non e'' possibile iscriversi
20
                                 ad un esame senza aver superato la sua
                                 propedeuticita'';
                            PERFORM pg_notify('notifica', 'ATTENZIONE: non e''
21
                                 possibile iscriversi ad un esame senza aver
                                 superato la sua propedeuticita''');
                            RETURN NULL;
22
                        END IF:
23
```

```
24 END IF;
25 END;
26 $$ language 'plpgsql';
```

Le osservazioni su quanto riguarda il sollevamento della NOTICE che verrà catturata poi dallo script PHP grazie al comando PERFORM pg_notify sono del tutto analoghe al punto precedente.

3.1.3 Correttezza del calendario d'esame - [requisito 2.2.3]

Viene richiesto, tra i requisiti:

Non è possibile programmare, nella stessa giornata, appelli per più esami dello stesso anno di un corso di laurea

Questa specifica trova una applicazione particolare nel realizzare il trigger che mantenga lo stato di correttezza nella base di dati:

no_esami_stesso_anno_stesso_giorno

```
1 CREATE OR REPLACE TRIGGER no_esami_stesso_anno_stesso_giorno
2 BEFORE INSERT OR UPDATE ON calendario_esami
3 FOR EACH ROW
4 EXECUTE FUNCTION check_inserimento_esame();
```

Dal momento che per scelta implementativa l'attributo anno non fa parte di un **insegnamento** ma è identificabile solamente quando un insegnamento è parte di un corso_di_laurea, informazione presente nella tabella insegnamento_parte_di_cdl, la funzione che effettua l'interrogazione alla base di dati risulterà leggermente articolata. Di seguito il codice sorgente:

check_inserimento_esame()

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION check_inserimento_esame() RETURNS TRIGGER as $$
2 BEGIN
          WITH esamipresenti AS (SELECT DISTINCT cl.insegnamento,
3
              ip.corso_di_laurea, ip.anno,c1.data
                                 FROM calendario_esami c1
                                 INNER JOIN insegnamento_parte_di_cdl ip ON
                                     c1.insegnamento = ip.insegnamento),
               cdltarget AS (SELECT ip.corso_di_laurea, ip.anno
                             FROM insegnamento_parte_di_cdl ip
                             WHERE ip.insegnamento = NEW.insegnamento)
          PERFORM *
          FROM esamipresenti e INNER JOIN cdltarget c
10
              ON e.corso_di_laurea = c.corso_di_laurea AND e.anno = c.anno
11
              WHERE e.data = NEW.data;
12
      IF FOUND THEN
13
          RAISE NOTICE 'ATTENZIONE: e'' gia'' presente un altro esame dello stesso
              anno per la data selezionata';
          PERFORM pg_notify('notifica', 'ATTENZIONE: e'' gia'' presente un altro
15
              esame dello stesso anno per la data selezionata');
          RETURN NULL:
16
      ELSE
17
          RETURN NEW;
18
      END IF;
```

```
20 END;
21 $$ language 'plpgsql';
```

3.1.4 Produzione della carriera completa di uno studente - [requisito 2.2.4]

Ogni università deve potere produrre, come documento ufficiale istituzionale, la carriera dei propri studenti, attestante gli studi effettuati. Definiamo con **carriera completa** l'insieme di insegnamenti di cui lo studente abbia sostenuto almeno una volta l'esame, includendo quindi esami anche ripetuti ed esami non superati. Il requisito 2.2.4 chiede che:

- ciascuno studente possa produrre la propria carriera completa
- la segreteria possa produrre la carriera completa di ciascuno studente

in risposta a questa richiesta vi è la funzione carriera_completa di cui viene mostrato il codice sorgente

carriera_completa(TARGET varchar)

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION carriera_completa (TARGET varchar) RETURNS TABLE (
               studente varchar,
               nomstu varchar,
3
               cogstu varchar,
5
               cdl varchar,
6
               matr integer,
               codins varchar.
               nomins varchar,
               nomdoc varchar,
               cogdoc varchar,
10
11
               voto smallint,
               \mathtt{data} \ \mathbf{date}
12
               ) AS $$
13
14 BEGIN
      RETURN QUERY
15
          SELECT DISTINCT ic.studente,
16
                  u2.nome nomstu.
17
                  u2.cognome cogstu,
18
19
                  cdl.nome cdl,
                  s. matricola matr,
20
                  ic.insegnamento,
21
22
                  i . nome.
23
                  u.nome nomedoc,
24
                  u.cognome cogndoc,
25
                  c. valutazione,
26
                  c.data
          FROM insegnamenti_per_carriera ic
27
                    INNER JOIN carriera c ON ic.insegnamento = c.insegnamento
29
                    INNER JOIN docente_responsabile d ON d.insegnamento =
                         ic.insegnamento
                    INNER JOIN utente u ON d.docente = u.email
30
                    INNER JOIN utente u2 ON ic.studente = u2.email
31
                    INNER JOIN studente s ON ic.studente = s.utente
                    INNER JOIN corso_di_laurea cdl ON s.corso_di_laurea = cdl.codice
33
                    INNER JOIN insegnamento i ON ic.insegnamento = i.codice
34
          WHERE ic.studente = TARGET AND c.studente = TARGET
35
36 END;
```

```
37 $$ LANGUAGE plpgsql;
```

La funzione nella sua segnatura presenta il parametro formale E varchar che nel caso dello studente, sarà attualizzato dall'username dello studente ovvero il suo indirizzo email, mentre nel caso in cui la funzione venga invocata dalla segreteria, il parametro E verrà attualizzato con il valore dell'attributo username dello studente di cui la segreteria vuole produrre la documentazione di carriera completa.

Discorso analogo nel caso in cui la segreteria debba produrre la carriera completa di uno studente storico:

carriera_completa_sto(TARGET varchar)

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION carriera_completa_sto (TARGET varchar) RETURNS TABLE (
                  studente varchar,
                  nomstu varchar,
3
                  cogstu varchar,
                  cdl varchar,
5
6
                  matr integer.
                  codins varchar.
                  nomins varchar,
                  nomdoc varchar,
                  cogdoc varchar.
10
11
                  voto smallint,
                  data date
12
              ) AS $$
13
14 BEGIN
      RETURN QUERY
15
          SELECT DISTINCT c. studente,
16
                           u2.nome nomstu.
17
                           u2.cognome cogstu,
18
                           cdl.nome cdl,
19
                           s.matricola matr,
20
21
                           c.insegnamento,
22
                           i.nome.
                           u.nome nomedoc,
23
                           u.cognome cogndoc.
24
25
                           c.valutazione,
26
                           c.data
          FROM carriera_storico c
27
                    INNER JOIN docente_responsabile d ON d.insegnamento =
                        c.insegnamento
                    INNER JOIN utente u ON d.docente = u.email
29
                    INNER JOIN utente_storico u2 ON c.studente = u2.email
30
                    INNER JOIN studente_storico s ON c.studente = s.utente
31
                    INNER JOIN corso_di_laurea cdl ON s.corso_di_laurea = cdl.codice
                    INNER\ JOIN\ insegnamento i ON\ c.insegnamento = i.codice
33
          WHERE c.studente = TARGET;
34
          END:
35
36 $$ LANGUAGE plpgsql;
```

3.1.5 Produzione della carriera valida di uno studente - [specifica 2.2.5]

Definiamo ora con **carriera valida** l'insieme di insegnamenti di cui lo studente abbia sostenuto almeno una volta l'esame, e che quest'ultimo sia stato superato (valutazione \geq 18). In caso di esami sostenuti più volte, è d considerarsi solo la valutazione ottenuta in data più recente. La *specifica* 2.2.4 chiede che:

- ciascuno studente possa produrre la propria carriera valida
- la segreteria possa produrre la carriera valida di ciascuno studente

in risposta a questa richiesta questa volta vi è la funzione carriera_valida di cui viene mostrato il codice sorgente

carriera_valida(TARGET varchar)

```
1 CREATE OR REPLACE FUNCTION carriera_valida (TARGET varchar) RETURNS TABLE (
              studente varchar.
              nomstu varchar,
              cogstu varchar,
               cdl varchar,
              matr integer
              codins varchar.
              nomins varchar,
              nomdoc varchar,
10
              cogdoc varchar,
11
              voto smallint,
              data date
12
          ) AS $$
14 BEGIN
      RETURN QUERY
15
           SELECT DISTINCT ic . studente ,
16
17
                   u2.nome nomstu,
                   u2.cognome cogstu,
                   cdl.nome cdl,
19
                   s. matricola matr,
20
                   ic.insegnamento,
21
                   i.nome,
22
23
                   u.nome nomedoc,
                   u.cognome cogndoc,
24
                   c. valutazione,
25
                   c.data
26
           FROM insegnamenti_per_carriera ic
27
                     INNER JOIN carriera c ON ic.insegnamento = c.insegnamento
28
                     INNER JOIN docente_responsabile d ON d.insegnamento =
29
                          ic.insegnamento
                     INNER JOIN utente u ON d.docente = u.email
30
                     INNER JOIN utente u2 ON ic.studente = u2.email
                     INNER JOIN studente s ON ic.studente = s.utente
32
                     INNER JOIN corso_di_laurea cdl ON s.corso_di_laurea = cdl.codice
33
                      \textbf{INNER JOIN} \  \, \text{insegnamento} \  \, \text{i} \  \, \textbf{ON} \  \, \text{ic.insegnamento} \, = \, \text{i.codice} \, \,
           WHERE ic.studente = TARGET AND c.studente = TARGET
35
             AND c.valutazione >= 18
             AND c.data = (SELECT MAX(c2.data))
37
                                 FROM carriera c2 WHERE c2.insegnamento =
38
                                      ic.insegnamento);
40 $$ LANGUAGE plpgsql;
```

La funzione nella sua segnatura presenta il parametro formale E varchar che nel caso dello studente, sarà attualizzato dall'username dello studente ovvero il suo indirizzo email, mentre nel caso in cui la funzione venga invocata dalla segreteria, il parametro E verrà attualizzato con il valore dell'attributo username dello studente di cui la segreteria vuole produrre la documentazione di carriera valida.

Discorso del tutto analogo nel caso in cui la segreteria debba produrre la carriera valida di uno studente storico:

carriera_valida_sto(TARGET varchar)

```
1 CREATE OR REPLACE FUNCTION carriera_valida_sto (TARGET varchar) RETURNS TABLE (
                    studente varchar,
                    nomstu varchar,
3
                    cogstu varchar,
                    cdl varchar,
5
                    matr integer,
6
                    codins varchar,
7
                    nomins varchar,
                    nomdoc varchar,
9
                    cogdoc varchar,
10
11
                    voto smallint,
                    data date
12
               ) AS $$
13
14 BEGIN
15
      RETURN QUERY
          SELECT DISTINCT c. studente,
16
                           u2.nome nomstu,
17
                           u2.cognome cogstu,
18
                           cdl.nome cdl,
19
                           s.matricola matr,
20
^{21}
                           c.insegnamento,
                           i.nome,
22
                           u.nome nomedoc,
24
                           u.cognome cogndoc,
                           c.valutazione,
25
26
                           c.data
          FROM carriera_storico c
27
                   INNER\ JOIN\ docente\_responsabile\ d\ ON\ d.insegnamento =
28
                        c.insegnamento
                    INNER JOIN utente u ON d.docente = u.email
                    INNER JOIN utente_storico u2 ON c.studente = u2.email
30
                    INNER JOIN studente_storico s ON c.studente = s.utente
31
                    INNER\ JOIN\ corso\_di\_laurea\ cdl\ ON\ s.corso\_di\_laurea\ =\ cdl.codice
32
                    INNER JOIN insegnamento i ON c.insegnamento = i.codice
33
          WHERE c.studente = TARGET
            AND c.valutazione >= 18
35
            AND c.data = (SELECT MAX(c2.data))
                           FROM carriera_storico c2 WHERE c2.insegnamento =
37
                               c.insegnamento);
38 END;
39 $$ LANGUAGE plpgsql;
```

3.1.6 Produzione delle informazioni su un corso di laurea - [requisito 2.2.6]

Ciascuno studente deve poter conoscere, per ogni corso di laurea, gli insegnamenti erogati con le rispettive descrizioni e docente responsabile. Per aderire a questo requisito, vi è la vista informazioni_CdL che viene mostrata di seguito:

informazioni_CdL

```
1 CREATE or replace VIEW informazioni_CdL AS
2 SELECT c.codice, c.nome, c.tipo, i.codice codicec, i.nome nomec, ip.anno, i.descrizione, i.cfu, u.nome nomedoc, u.cognome cognomedoc
3 FROM corso_di_laurea c INNER JOIN insegnamento_parte_di_cdl ip ON c.codice = ip.corso_di_laurea
4 INNER JOIN insegnamento i ON ip.insegnamento = i.codice INNER JOIN docente_responsabile d ON i.codice = d.insegnamento
6 INNER JOIN utente u ON u.email = d.docente;
```

3.1.7 Il docente responsabile

Viene richiesto, tra le specifiche, che un docente sia responsabile di al più tre insegnamenti: per aderire a questa specifica vi è il seguente trigger:

responsab_non_piu_di_tre

```
1 CREATE OR REPLACE TRIGGER responsab_non_piu_di_tre
2 BEFORE INSERT OR UPDATE ON docente_responsabile
3 FOR EACH ROW
4 EXECUTE FUNCTION check_docente_responsabile_max_tre();
```

che invoca, prima di inserire un docente come responsabile nella tabella docente_responsabile, la seguente funzione

check_docente_responsabile_max_tre()

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION check_docente_responsabile_max_tre() RETURNS TRIGGER
      AS $$
2 DECLARE
      nir INT;
4 BEGIN
      SELECT COUNT(*)
5
      INTO nir
6
      FROM docente_responsabile dr
      WHERE dr.docente = NEW.docente;
8
9
      IF nir > 2 THEN
10
          RAISE NOTICE 'ATTENZIONE: il docente e'' gia'' responsabile di tre
               insegnamenti';
          PERFORM pg_notify('notifica', 'ATTENZIONE: il docente e'' gia''
              responsabile di tre insegnamenti');
          RETURN NULL;
13
      ELSE
14
          RETURN NEW:
15
      END IF;
17 END;
18 $$ LANGUAGE plpgsql;
```

3.2 Ulteriori Funzioni realizzate

3.2.1 Il loop di propedeuticità

Ricodiamo che nel dominio applicativo di PiGEU intendiamo che un insegnamento A si dice propedeutico ad un altro insegnamento B in un corso di laurea 1 se per iscriversi ad un esame dell'insegnamento B è obbligatorio aver superato con profitto (ovvero valutazione ≥ 18) l'esame dell'insegnamento A. Può capitare una situazione erronea in cui, dopo aver impostato lato segreteria un insegnamento A come propedeutico a B si inserisca anche la propedeuticità di B per A: questa situazione genera un circolo vizioso senza fine in cui non ci si potrà mai iscrivere a nessuno dei due esami. Analogo discorso se vi è una catena di propedeuticità il cui insegnamento a capo della catena è lo stesso della coda della catena. Per questa motivazione nella base di dati è presente il seguente trigger:

no_cicli_propedeuticità

```
1 CREATE OR REPLACE TRIGGER no_cicli_propedeuticita
2 BEFORE INSERT OR UPDATE ON propedeuticita
3 FOR EACH ROW
4 EXECUTE FUNCTION check_propedeuticita_ciclo();
```

che controlla che nell'inserimento di una propedeuticità non si vadano a formare cicli di propedeuticità come quello appena descritto. Tale trigger richiama la seguente funzione

no_cicli_propedeuticità

```
1 CREATE OR REPLACE TRIGGER no_cicli_propedeuticita
2 BEFORE INSERT OR UPDATE ON propedeuticita
3 FOR EACH ROW
4 EXECUTE FUNCTION check_propedeuticita_ciclo();
```

3.2.2 Carriera completa con tutti gli insegnamenti

Può essere utile produrre la carriera di uno studente che contenga non solamente gli insegnamenti di cui si è sostenuto almeno una volta l'esame, ma più in generale, un elenco che contenga tutti gli insegnamenti di cui lo studente debba sostenere l'esame per conseguire il titolo di laurea: in sintesi, sarà una carriera_completa con l'inserimento ulteriore degli esami non sostenuti con la dicitura "non sostenuto". Di seguito il codice sorgente che produce quanto appena spiegato:

informazioni_CdL

```
1 CREATE OR REPLACE FUNCTION check_propedeuticita_ciclo() RETURNS TRIGGER AS $$
2 DECLARE
       counter INTEGER := 0;
       size INTEGER;
4
       instemp VARCHAR;
       riga record;
6
7 BEGIN
9
          tabella temporanea con le propedeuticita'' visitate
       \textbf{CREATE} \ \textbf{TEMP} \ \textbf{TABLE} \ \textbf{propedeuticita\_visitate} \\
10
       (ins1 varchar, ins2 varchar, cdl varchar) ON COMMIT DROP;
11
          simulo inserimento della nuova propedeuticita
13
       INSERT INTO propedeuticita_visitate
```

```
VALUES (NEW.insegnamento1, NEW.insegnamento2, NEW.corso_di_laurea);
16
          inserisco le propedeuticita presenti
17
      INSERT INTO propedeuticita_visitate
18
      SELECT insegnamento1, insegnamento2, corso_di_laurea
19
      FROM propedeuticita WHERE corso_di_laurea = NEW.corso_di_laurea;
20
21
      SELECT count(*) INTO size
22
      FROM propedeuticita_visitate;
23
               LOOP
24
                    IF counter = size THEN
25
                        EXIT;
26
                    END IF;
27
28
                    FOR riga IN
                     \begin{array}{lll} \textbf{SELECT} & \texttt{pv1.ins1} \text{ , } \texttt{pv2.ins2} \text{ , } \texttt{pv1.cdl} \end{array} 
30
                    FROM propedeuticita_visitate pv1 INNER JOIN
31
                        propedeuticita_visitate pv2
                        ON pv1.ins1 ⇔ pv2.ins1 AND pv1.ins2 ⇔ pv2.ins2
32
                    WHERE pv2.ins1 = pv1.ins2
33
                    LOOP
34
                        IF riga.ins1 = riga.ins2 THEN
35
                            RAISE EXCEPTION 'Propedeuticita'' circolare non
36
                                 consentita';
                        END IF:
37
                        INSERT INTO propedeuticita_visitate
38
                        VALUES (riga.ins1, riga.ins2, NEW.corso_di_laurea);
39
                    END LOOP:
40
                    counter := counter + 1;
41
               END LOOP;
42
43
        - VERIFICA FINALE
44
      PERFORM *
45
      FROM propedeuticita_visitate
46
      WHERE cdl = NEW.corso_di_laurea
47
         AND ins1 = NEW. insegnamento2
48
        AND ins2 = NEW.insegnamento1;
49
       IF FOUND THEN
50
           RAISE EXCEPTION 'Propedeuticita', circolare non consentita';
       ELSE
52
53
      RETURN NEW;
      END IF;
54
55 END;
56 $$ LANGUAGE plpgsql;
```

4 Prove di funzionamento

Assumendo il fatto che ciò che è consentito a basso livello (terminale e comandi SQL-DML) è ciò che viene anche consentito ad alto livello (GUI relizzata tramite HTML con interazioni grazie a PHP e Javascript), le prove di funzionamento verranno esibite mostrando soprattutto schermate del terminale in cui si prova il funzionamento di quanto descritto finora, per la corretta esecuzione delle operazioni previste. Più precisamente verranno mostrate:

- schermate dell'**interfaccia grafica** realizzata tramite HTML nel momento in cui vi è un inserimento di dati
- schermate del **terminale** nel momento in cui si vuole provare la consistenza della base di dati dopo alcune operazioni. Verranno esaminate le operazioni più critiche che potrebbero compromettere la correttezza della rappresentazione della situazione reale nell'astrazione della base di dati.

Si cercherà, lungo l'esposizione di seguire un filo cronologico che possa rispecchiare l'effettivo utilizzo dell'utente che per la prima volta utilizza il presente software. Inoltre verrà mostrato il funzionamento di PiGEU nell'ottica dell'adesione alle specifiche, e anche altre prove di funzionamento che si ritiene opportuno mostrare.

4.1 L'inserimento di un utente

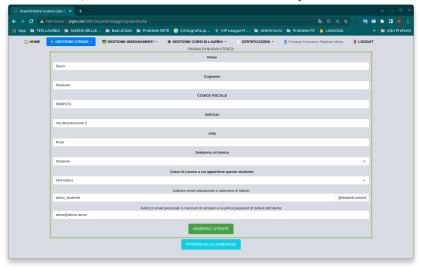
La prima operazione da compiere per poter usufruire delle potenzialità di PiGEU è popolare la base di dati con utenti, ricordando che tra i tre diversi tipi di utenza, Segreteria, Docente, Studente, solo la prima tipologia è autorizzata alla gestione delle utenze, nelle operazioni di inserimento, modifica e rimozione (consideriamo lo spostamento dello studente in storico come un particolare tipo di rimozione)

4.1.1 Studente

Proviamo ora ad inserire un nuovo **studente** e verifichiamo come si comporta la base di dati dopo il suo inserimento come nuovo utente.

Lo studente che prendiamo come modello è demo_studente@studenti.unimi.it. Come mostrato nella schermata sottostante, tale studente in un primo momento non è presente nella base di dati:

Ora, dopo aver effettuato l'accesso come utente di segreteria, inseriamo il nuovo utente avente tipoloia *studente*, come iscritto al corso di laurea in *informatica*



Ed ecco mostrata la situazione all'interno della base di dati successivamente l'inserimento:

```
pigeu=# select * from utente where email = 'demo_studente@studenti.unimi.it';
email | nome | cognome | indirizzo | citta | codicefiscale | emailpersonale
demo_studente@studenti.unimi.it | Demo | Studente | Via dimostrazione 0 | Proof | DMMSTD ((1 row)
demo_studente@studenti.unimi.it | 51.23.1 demo_studente@studenti.unimi.it | 55.23.1 demo_studente@studenti.unimi.it | 59.23.1 demo_studente@studenti.unimi.it | 79.23.1 demo_studente@studenti.unimi.it | 77.23.1 demo_studente@studenti.unimi.it | 176.23.1 | 116.23.1 |
                                                                 2023-08-14 14:09:55.085238
| 2023-08-14 14:09:55.085238
| 2023-08-14 14:09:55.085238
| 2023-08-14 14:09:55.085238
| 2023-08-14 14:09:55.085238
                                                                  2023-08-14 14:09:55 085238
  demo studente@studenti.unimi.it
                                              56.23.1
115.23.1
                                                                  2023-08-14 14:09:55.085238
  demo studente@studenti.unimi.it
                                                                  2023-08-14 14:09:55.085238
                                                                  2023-08-14 14:09:55.085238
2023-08-14 14:09:55.085238
2023-08-14 14:09:55.085238
2023-08-14 14:09:55.085238
                                              88.23.1
52.23.1
125.23.1
  demo studente@studenti.unimi.it
  demo studente@studenti.unimi.it
  demo studente@studenti.unimi.it
  demo studente@studenti.unimi.it
                                               98.23.1
  demo_studente@studenti.unimi.it | TEST
                                                               2023-08-14 14:09:55.085238
 pigeu=# select * from carriera where studente = 'demo studente@studenti.unimi.it';
  studente | insegnamento | valutazione | data
(0 rows)
pigeu=#
```

La rappresentazione dei dati è corretta: ora troviamo un nuovo utente con nome, cognome, email e gli altri dati correttamente settati nella tabella utente. Siccome il tipo di utente è uno studente, esso è presente anche nella tabella studente dove viene attribuita anche una matricola e vi è l'indicazione di appartenenza a un corso_di_laurea. Allo studente Demo è inoltre stato assegnato un elenco di insegnamenti di cui conseguire profitto per ottenere il titolo di laurea desiderato: ciascun insegnamento della tabella insegnamenti_per_carriera è preso dalla tabella insegnamento_parte_di_cdl

4.1.2 Docente

La seconda macro-entità coinvolta in PiGEU è il *docente*: in questa sede ci avvarremo di demo_docente@unimi.it. Anche in questo caso l'utente non è presente nella base di dati, e all'atto dell'inserimento decidiamo che sarà un docente associato di informatica

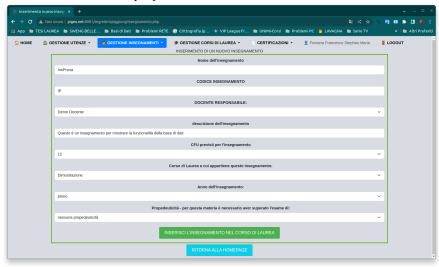
Vediamo che vi è consistenza nella base di dati: ora abbiamo un nuovo utente e anche un nuovo docente; l'ultima interrogazione alla base di dati è fatta appositamente per mostrare che, allo stato attuale, demo_docente@unimi.it non è responsabile di nessun insegnamento: tale riga della tabella docente_responsabile verrà aggiunta all'atto della creazione di un nuovo insegnamento,

nella omonima tabella: all'aggiunta di un nuovo inserimento verrà specificato anche il docente responsabile.

4.2 L'inserimento di un nuovo insegnamento

Per continuare a popolare la base di dati è opportuno inserire anche degli insegnamenti: qui inseriremo InsProva all'interno del corso di laurea di *Dimostrazione*, notando che al momento non è ancora presente l'insegnamento nel corso di laurea, non essendo presente nemmeno l'insegnamento stesso:

allora procediamo come segue, notando che all'atto dell'inserimento di un insegnamento si può specificare anche una sua propedeuticità



ottentendo così lo stato attuale:

```
pigeu=# select * from insegnamento_parte_di_cdl where corso_di_laurea = 'DIM';
insegnamento | corso_di_laurea | anno

IP | DIM | 1
(1 row)

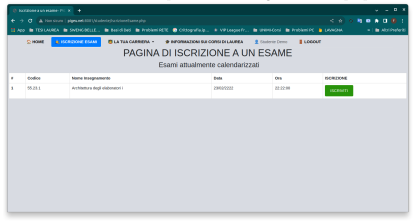
pigeu=# select * from insegnamento where codice = 'IP';
codice | nome | descrizione | cfu

IP | InsProva | Questo è un insegnamento per mostrare la funzionalità della base di dati | 12
(1 row)

pigeu=#
```

4.3 L'iscrizione a un esame

Una delle richieste fatte nelle speficiche indica che lo *studente* deve potersi iscrivere ad esami del **solo** proprio corso di laurea. Per costruzione dell'interfaccia grafica lo studente può visualizzare il bottone di iscrizione solamente per esami di insegnamenti del proprio corso di laurea:



4.3.1 Iscrizione all'un esame di un insegnamento al di fuori del corso di laurea

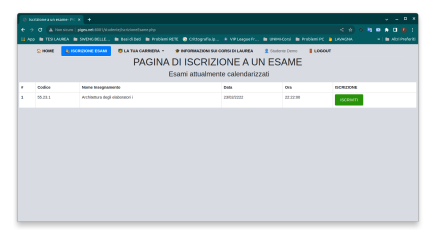
Ora possiamo provare a "forzare" l'iscrizione dal momento che notiamo che nella base di dati non sono presenti in calendario esami di altri insegnamenti,



ne possiamo fare aggiungere alcuni al nostro demo_docente@unimi.it ottenendo così la seguente situazione:

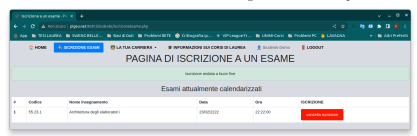


adesso abbiamo altri due esami calendarizzati non appartenenti al corso di laurea in *informatica* in cui è iscritto demo_studente@studenti.unimi.it e siccome il nostro demo_studente@studenti.unimi.it non "vede" gli esami calendarizzati degli insegnamenti al di fuori del suo corso di laurea

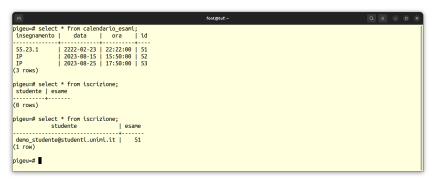


dobbiamo tentare l'iscrizione da terminale così da vedere se veramente il comportamento esibito dalla base di dati è quello atteso, eseguendolo nei seguenti step:

• iscrizione corretta ad un esame di un insegnamento che fa parte del corso di laurea



ottenendo così la situazione seguente



• tentativo di iscrizione ad un esame non consentito

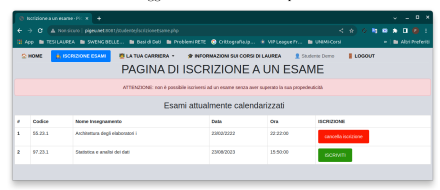


con il conseguente sollevamento dell'informazione da parte del trigger che comunica il messaggio personalizzato impostato nella dichiarazione dello stesso.

4.3.2 Iscrizione senza rispettare la propedeuticità

L'iscrizione ad un esame di cui non si è rispettata la propedeuticità viene impedita sia da interfaccia grafica, sia da terminale a causa di un trigger che controlla il rispetto delle propedeuticità. Prendiamo come esempio il corso di *informatica* in cui l'insegnamento di *Matematica del Continuo* è propedeutico all'insegnamento di *Statistica e analisi dei dati* Nella fattispecie:

• Nell'interfaccia grafica, qualora si clicchi sul pulsante "iscriviti", viene mostrato un messaggio di errore sollevato dal trigger e caturato dallo script PHP che riflette tale messaggio a schermo:



• Da terminale invece, viene mostrato il messaggio del trigger, lo stesso mostrato prima in interfaccia grafica:

```
pigeu=# select * from calendario_esami;
insegnamento | data | ora | id

55.23.1 | 2222-02-23 | 22:22:00 | 51
IP | 2023-08-15 | 15:50:00 | 52
IP | 2023-08-25 | 17:50:00 | 53
97.23.1 | 2023-08-23 | 15:50:00 | 54
(4 rows)

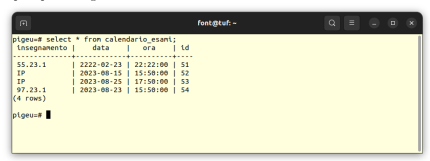
pigeu=# INSERT INTO iscrizione (studente, esame) VALUES ('demo_studente@studenti.unimi.it', 54);
NOTICE: ATTENZIONE: non è possibile iscriversi ad un esame senza aver superato la sua propedeuticità
INSERT 0 0
pigeu=#
```

4.4 Calendarizzare un esame

Abbiamo già visto che con PiGEU si possono calendarizzare esami, ma nelle specifiche viene chiesto che venga inibita la possibilità di calendarizzare nella stessa data, due esami dello stesso anno di un corso di laurea. Ecco un estratto della situazione attuale per quanto riguarda gli insegnamenti:

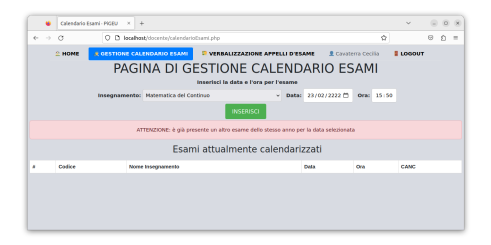
```
font@tuf: ~
pigeu=# SELECT ic.corso_di_laurea laurea, i.codice, i.nome, ic.anno FROM insegnamento i
INNER JOIN insegnamento_parte_di_cdl ic ON ic.insegnamento = i.codice ORDER BY laurea, anno LIMIT 20;
               codice
                                                     nome
                                                                                     anno
                                InsProva
               116.23.1
                                Linguaggi Formali e Automi
 F<sub>1</sub>X
               55.23.1
59.23.1
                                Architettura degli elaboratori i
Matematica del Continuo
 F1X
 F1X
               77.23.1
                                Architettura degli elaboratori ii
 F1X
F1X
               88.23.1
115.23.1
                                Matematica del Discreto
Logica matematica
 F1X
               56.23.1
                                Programmazione
Basi di dati
 F1X
F1X
                                Algoritmi e strutture dati
               52.23.1
 F1X
F1X
               98.23.1
97.23.1
                                Sistemi operativi
Statistica e analisi dei dati
 F1X
                                Programmazione ii
Insegnamento
               125.23.1
 F1X
F1XM
               TEST
77.23.1
                                Architettura degli elaboratori ii
 F1XM
F1XM
               52.23.1
TEST
                                Algoritmi e strutture dati
Insegnamento
                            | Statistica e analisi dei dati
| Matematica del Continuo
| Architettura degli elaboratori ii
               97.23.1
 G1
 G1
G1
               77.23.1
(20 rows
pigeu=#
```

E per quanto riguarda il calendario esami:



Notiamo subito che il trigger impostato per non permettere nella stessa giornata due esami di insegnamenti dello stesso anno dello stesso corso di laurea dovrebbe inibire la possibilità all'insegnamento di *Matematica del Continuo* di inserire un esame per la data del 23-02-2222 poiché in tale data c'è già programmato un esame di *Architetura degli elaboratori i*.

• Nell'interfaccia grafica, cliccando su "inserisci" l'esame non viene calendarizzato e viene mostrato un messaggio di errore, che viene catturato dallo script PHP dalla NOTICE del trigger

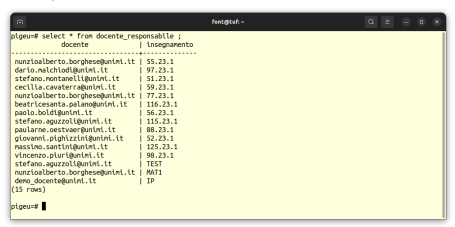


• Nel terminale viene sempre inibita la possibilità di calendarizzare:

4.5 Il docente Responsabile

Nei requisiti viene richiesto che un docente sia responsabile di al più tre insegnamenti. Anche in questo caso proviamo a forzare la base di dati e vediamo se il trigger adibito al controllo funziona correttamente:

 Notiamo dalla seguente interrogazione che demo_docente@unimi.it è responsabile di un solo insegnamento, IP:



- Proviamo allora ad inserire un ulteriore insegnamento di cui sia responsabile:

```
font@tuf: ~
                                                                                                                           Q = - 0 ×
 pigeu=# select * from docente_responsabile ;
                 docente
                                             | insegnamento
 nunzioalberto.borghese@unimi.it | 55.23.1
 dario.malchiodi@unimi.it
stefano.montanelli@unimi.it
                                              51.23.1
 cecilia.cavaterra@unimi.it | nunzioalberto.borghese@unimi.it |
                                               59.23.1
 beatricesanta.palano@unimi.it
paolo.boldi@unimi.it
                                              116.23.1
 stefano.aguzzoli@unimi.it
                                              115.23.1
 paularne.oestvaer@unimi.it
giovanni.pighizzini@unimi.it
                                              88.23.1
52.23.1
 massimo.santini@unimi.it
vincenzo.piuri@unimi.it
                                              125.23.1
                                               98.23.1
 stefano.aguzzoli@unimi.it | nunzioalberto.borghese@unimi.it |
                                               TEST
 demo_docente@unimi.it
 (15 rows)
pigeu=# insert into docente_responsabile values ('demo_docente@unimi.it', 'MAT1');
INSERT 0 1
pigeu=#
```

 il comportamento atteso è infatti quello di un normalissimo inserimento che non viola ancora le condizioni dal momento che demo_docente@unimi.it si trova ad essere responsabile di due insegnamenti, ora:

```
font@tuf: ~
pigeu=# select * from docente_responsabile ;
docente | insegnamento
 nunzioalberto.borghese@unimi.it | 55.23.1
 dario.malchiodi@unimi.it
                                             97.23.1
 stefano.montanelli@unimi.it
cecilia.cavaterra@unimi.it
                                             51.23.1
59.23.1
 nunzioalberto.borghese@unimi.it | beatricesanta.palano@unimi.it |
                                             77.23.1
                                             116.23.1
 paolo.boldi@unimi.it
                                             56.23.1
 stefano.aguzzoli@unimi.it
                                             115.23.1
 paularne.oestvaer@unimi.it
                                             88.23.1
 giovanni.pighizzini@unimi.it
massimo.santini@unimi.it
                                             52.23.1
125.23.1
 vincenzo.piuri@unimi.it
stefano.aguzzoli@unimi.it
                                             98.23.1
 nunzioalberto.borghese@unimi.it |
                                             MAT1
 demo_docente@unimi.it
                                             MAT1
 demo docente@unimi.it
pigeu=#
```

– ma cosa succede se proviamo a rendere demo_docente@unimi.it responsabile di altri due insegnamenti, ovvero arrivando a quattro responsabilità cercando così di violare la specifica con l'ultimo inserimento?

```
font@tuf: ~
                                                                                                           Q = - m x
pigeu=# select * from docente_responsabile ;
               docente
                                       | insegnamento
 nunzioalberto.borghese@unimi.it | 55.23.1
 dario.malchiodi@unimi.it
 stefano.montanelli@unimi.it
                                         51.23.1
 cecilia.cavaterra@unimi.it |
nunzioalberto.borghese@unimi.it |
                                        59.23.1
77.23.1
 beatricesanta.palano@unimi.it
paolo.boldi@unimi.it
                                        116.23.1
56.23.1
 stefano.aguzzoli@unimi.it
paularne.oestvaer@unimi.it
                                         115.23.1
 giovanni.pighizzini@unimi.it
                                        52.23.1
                                        125.23.1
98.23.1
 massimo.santini@unimi.it
 vincenzo.piuri@unimi.it
 stefano.aguzzoli@unimi.it
nunzioalberto.borghese@unimi.it
                                         TEST
                                        MAT1
 demo docente@unimi.it
                                         ΙP
 demo_docente@unimi.it
                                       MAT1
(16 rows)
pigeu=# insert into docente_responsabile values ('demo_docente@unimi.it', 'TEST');
pigeu=# insert into docente_responsabile values ('demo_docente@unimi.it', '97.23.1');
NOTICE: ATTENZIONE: il docente e' gia' responsabile di tre insegnamenti INSERT 0\_0
pigeu=#
```

- come da comportamento desiderato, l'ultimo inserimento viene vietato, mostrando il messaggio del trigger indicante il raggiungimento della soglia massima di insegnamenti per cui un docente può essere responsabile, mantenendo così, nonostante le 4 richieste di responsabilità, la consistenza della base di dati che contiene tre responsabilità per demo_docente@unimi.it:

5 Funzionalità user-friendly

5.1 Icona di connessione alla base di dati

Nella pagina di login, sotto al form in cui inserire le proprie credenziali, vi è un'icona indicante lo stato della connessione con la base di dati, così che l'utente che sia difficoltato all'accesso può comprendere se le cause del mancato servizio sono dovute a cause tecniche della connessione con la base di dati oppure a problematiche del dispositivo dell'utente. Le icone di stato sono due:

- un cerchio ripieno verde con la dicitura ONLINE indica la connessione corretta con la base di dati
- un cerchio ripieno rosso con la dicitura OFFLINE indica la connessione corretta con la base di dati

5.2 Recupero delle credenziali

Nella pagina di login, sempre sotto al form in cui inserire le proprie credenziali, c'è la dicitura "Password dimenticata" che rimanda a una pagina dove poter inserire il proprio indirizzo email di recupero, che deve corrispondere con quello impostato come email personale (non istituzionale!) all'atto dell'iscrizione. Se vi è corrispondenza tra ciò che è stato inserito e quanto è presente nella base di dati, verrà inviata una email a tale indirizzo di recupero contenente un link per reimpostare la propria password.

5.3 Produzione dei documenti in PDF

PiGEU dispone anche della possibilità di generare la documentazione di carriera anche in formato PDF scaricabile o stampabile. Tale funzionalità è presente sia nel profilo dello studente, che può produrre il PDF con la propria carriera (valida o completa), sia nel profilo della segreteria che può produrre il PDF con la carriera (valida o completa) di qualsiasi studente.

6 Sicurezza di PiGEU

6.1 crittografia delle credenziali

Le credenziali, fin dalla homepage di login, vengono sempre trasmesse con il metodo POST, quindi con i valori non visibili dalla barra degli indirizzi, e per quanto riguarda la password viene usata la cifratura MD5 per garantire la sicurezza. Inoltre nella base di dati, nella tabella credenziali le password sono cifrate sempre con l'algoritmo di cifratura HASH MD5.

6.2 autorizzazioni per determinati utenti

Di fondamentale importanza è gestire le autorizzaioni per gli utenti autenticati: se uno studente si autentica con le proprie credenziali di studente, può modificare manualmente la barra degli indirizzi oppure il codice sorgente facendo un *inspect* nel browser e inviare informazioni o richieste malevole o fraudolente come ad esempio tentare l'accesso ad una dashboard di un docente, ma procediamo per ordine.

6.2.1 la navbar limitata all'utente

la navbar personalizzata per ogni utenza già limita le operazioni a quel determinato dominio di applicazione che sia di tipo *studente* oppure *docente* oppure *segreteria*. Di default non dovrebbero quindi essere accessibili pagine o comandi esterni all'ambito di cui fa parte lo specifico utente

6.2.2 il controllo in homepage del tipo di utente

La home page, in fase di autenticazione, effettua un redirecting a seconda della tipologia di utente associata alle credenziali inserite, alla pagina idonea all tipo di utenza

6.2.3 controllo in testa a ogni pagina

Una parte interessante per quanto riguarda la sicurezza è proprio il controllo che viene fatto all'atto del caricamento di ogni pagina: tutte le pagine tengono in considerazione le variabili \$_SESSION in cui sono memorizzati l'username e la password cifrata. Al caricamento di ogni pagina del tipo di utente, viene effettuata una interrogazione al database per verificare se quelle credenziali sono associate ad un tipo di utenza che sia autorizzata ad accedere alle informazioni e comandi presenti nella pagina desiderata. Ciò risolve anche i problemi di manipolazione di codice o di barra degli indirizzi descritti all'inizio di questa sezione. Se questo criterio di appartenenza di tipo non viene rispettato, PiGEU esegue un logout forzato eseguendo un redirecting alla home page dove inserire le credenziali.

6.2.4 Prevenzione attacchi DOS

La pagina di login è pensata per prevenire anche attacchi di *Denial of Service*, bloccando qualsiasi interazione con la pagina per alcuni secondi, qualora le credenziali siano errate: ciò può arginare i danni originati da *bot* programmati per fare *bruteforcing* sulle password una volta note le credenziali di un utente, per esempio. Da notare che il tempo di blocco-attesa tra un tentativo di accesso e il successivo raddoppia ogni volta che si tenta di accedere con credenziali non autorizzate

6.2.5 Modifica password iniziale

Nel momento in cui la segreteria inserisce una nuova utenza nella base di dati, a questa viene assegnata come password provvisoria l'indirizzo email di recupero. Quest'ultima è considerata poco affidabile in termini di sicurezza quindi al primo accesso verrà richiesto di cambiare la propria password. Non è consentito mantenere come password il proprio indirizzo email di recupero.