***Innovative Buzzi***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome | Classe | Anno scolastico |
| Federico Giacumbo | 5°Q | 2019-2020 |
| Davide Hu |
| Claudiu-Cassian Ferencz |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Versione | Data | Modifiche effettuate | Autore |
| 1.0 | 08/04/2020 | Prima versione | Federico Giacumbo |
| 2.0 | 20/04/2020 | Revisione con la professoressa | Federico Giacumbo |

**Descrizione dell’esigenza e piano progetto**

1. **Scopo del progetto**

Adattare la gestione della sala stampa del Buzzi con l’ausilio di nuove tecnologie.

1. **Perimetro ed ambiti di intervento**

La realizzazione di questo progetto aumenta la produttività della sala stampa riducendo al minimo i tempi di attesa.

1. **Vincoli**

* Consegnare il progetto entro il 30 aprile 2020
* Database
* Accesso al database della scuola per non creare nuovi account (dal momento che è una simulazione gli account verranno creati da noi)

1. **Deliverables attesi**

Struttura database realizzato, Applicazione web tramite browser.

1. **Team di progetto / gruppo di lavoro**

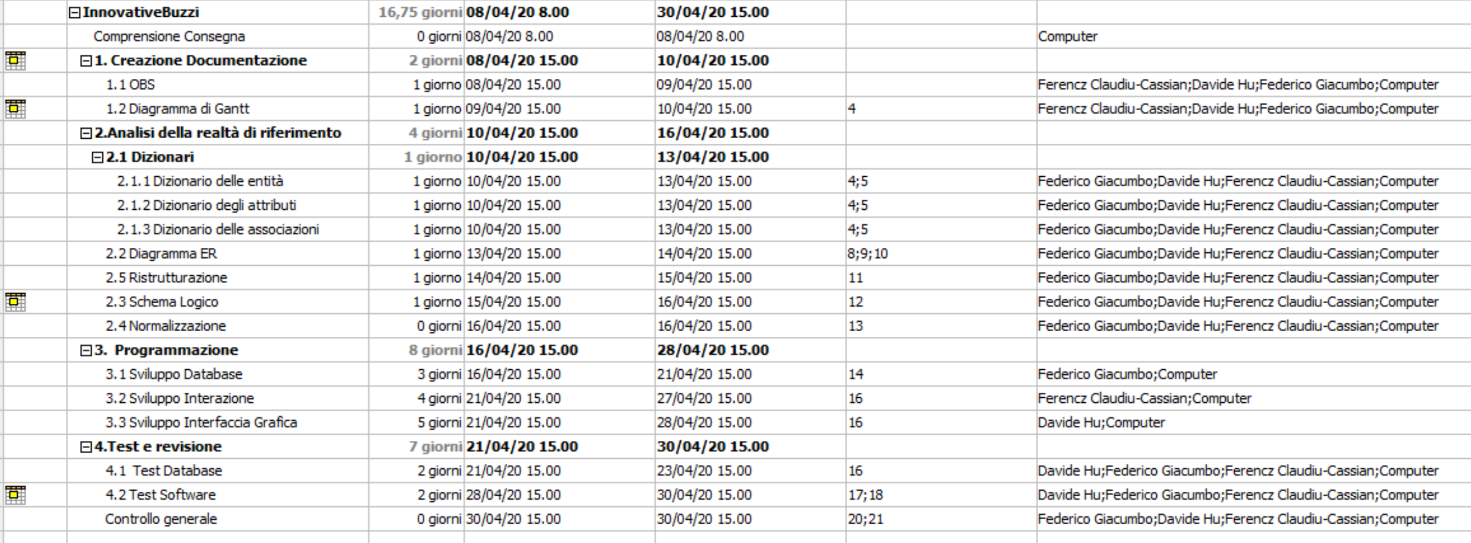
Federico Giacumbo = P. M gruppo di progetto

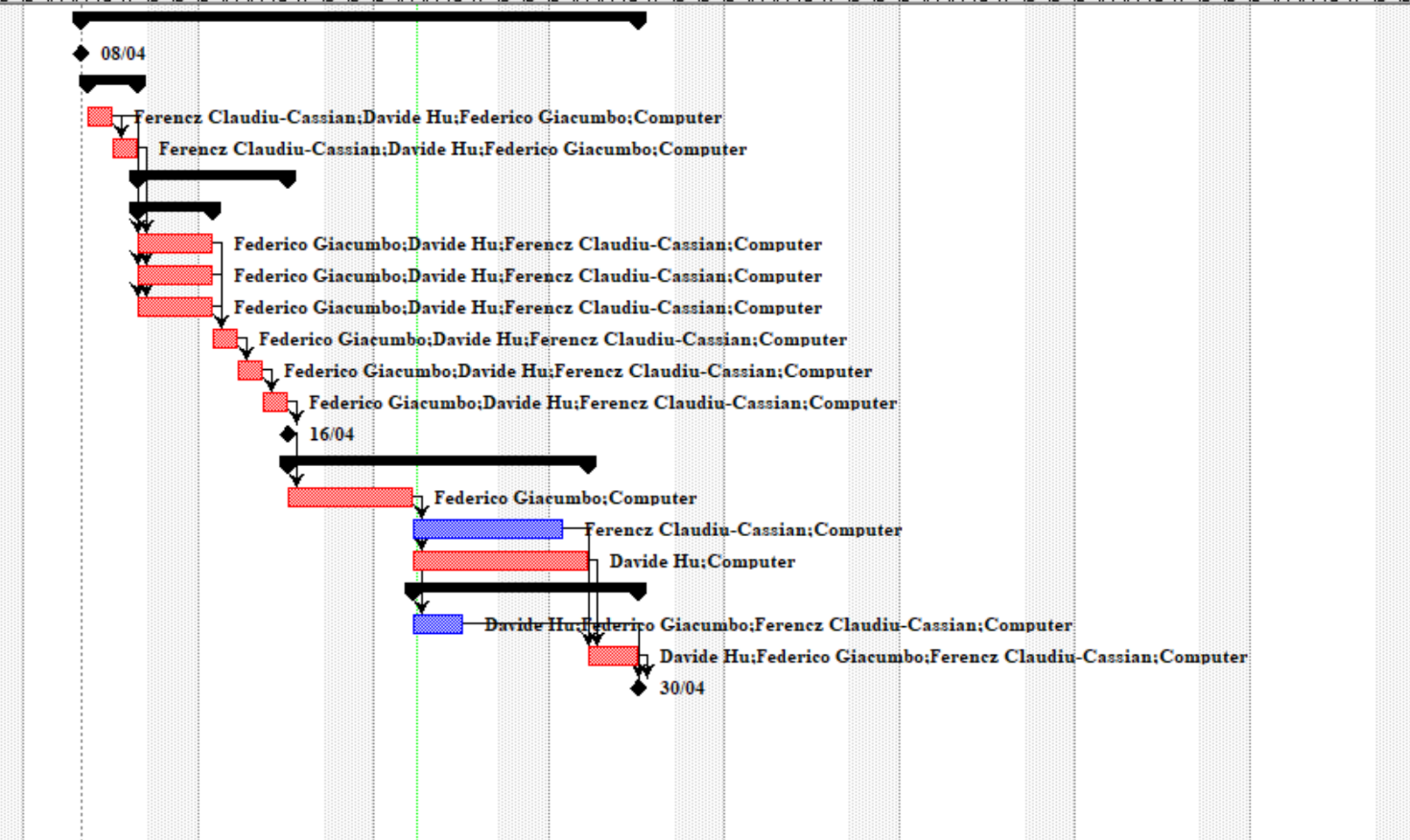
Claudiu-Cassian Ferencz = Membro del gruppo di progetto

Davide Hu = Membro del gruppo di progetto



1. **Piano delle attività**

****

****

1. **Costi di progetto**

* 1 computer che verrà utilizzato dall’operatore per gestire le prenotazioni e registrare gli acquisti.
* Web server per ospitare il sito web

**Analisi dei requisiti**

1. **Situazione as-is**

Nell’attuale situazione per richiedere una stampa bisogna recarsi fisicamente alla sala stampa compilando l’apposito modulo con classe, richiedente (nome cognome), numero copie necessarie, a pagamento o gratuito (per l’insegnante è gratuito) ed eventuali note. Dunque, si dovrà aspettare il proprio turno davanti alla sala stampa e attendere che vengano fatte le copie.

Diagramma di flusso interfunzionale:



1. **Situazione to-be**

Dopo la realizzazione di questo sito web sarà possibile mandare il file da stampare a distanza, riducendo tempo inutile in coda. Per usufruire di tale servizio telematico, sarà necessario fare il login (gli account sono già stati creati per tutti) altrimenti sarà comunque possibile stampare recandosi fisicamente in sala stampa. Per l’acquisto di ciascuna stampa, l’operatore lo registrerà nel sito cosi sarà possibile tenerne traccia.

Digramma dei casi d’uso:

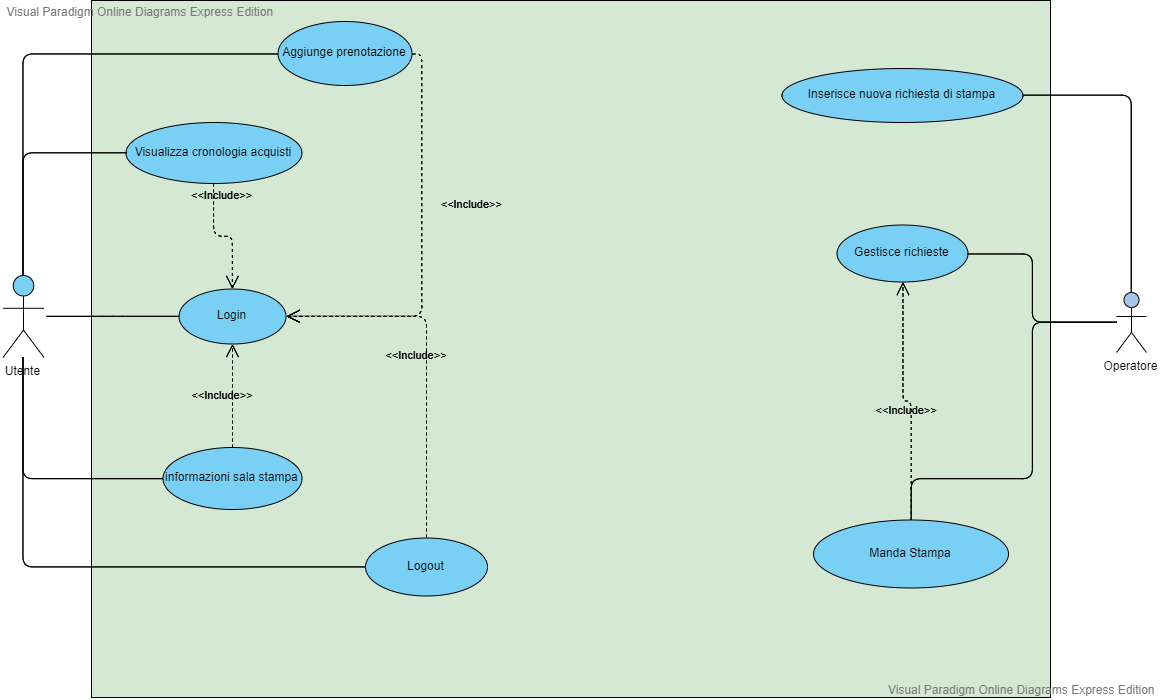
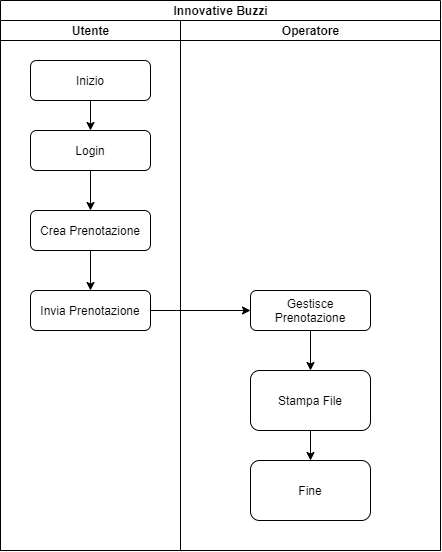


Diagramma di flusso interfunzionale:

****

1. **Analisi degli impatti organizzativi**

Per il corretto funzionamento del sito web, sarà necessaria la presenza di un operatore che si occuperà delle richieste di stampa, registrare gli acquisti e di effettuare le stampe. È consigliato partecipare a dei corsi di durata di circa 2-3 ore, organizzati dal team di sviluppo per comprendere a pieno il funzionamento del sito che sarà completo al suo rilascio.

1. **Requisiti di dominio**

Tutti gli studenti e i professori potranno accedere al sito web in quanto gli account verranno creati per tutti. Potrà essere richiesto di cambiare i dati di accesso direttamente alla segreteria.

**Analisi e progettazione della base di dati**

**Progettazione concettuale**

**Dizionario delle entità**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Termine** | **Sinonimo** | **Descrizione** | **Collegamento** |
| Persona | // | Persona che fa la prenotazione per la stampa online | Acquisto, Prenotazione |
| Professore | // | Sottoentità di “Persona”, professore che fa la prenotazione online | // |
| Studente | // | Sottoentità di “Persona”, studente che fa la prenotazione online | Stampa |
| Prenotazione | // | Prenotazione di una stampa effettuata mandando la richiesta da sito | Persona, File, Stampa |
| File | // | Contenuto che deve essere stampato presente all’interno della prenotazione | Prenotazione |
| Operatore | // | Sotto entità di Persona, Membro del personale che si occupa di stampare | Stampa |
| Formato | // | Formato della stampa che ne determina il costo | Stampa |
| Stampa |  | Materiale fotocopiato | Formato, Acquisto, Prenotazione, Operatore |
| Acquisto | // | Una persona può effettuare un acquisto | Persona, Stampa |

**Dizionario dei dati**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Entità** | **Attributo** | **Tipo** | **Descrizione** |
| Persona | codiceFiscale | char (16) | Identificativo della persona (Chiave primaria) |
| email | varchar (64) | email con la quale la persona verrà identificato |
| password | varchar (256) | password della persona criptata. |
| nome | varchar (32) | nome della persona |
| cognome | varchar (32) | cognome della persona |
| dataNascita | DATE | data di nascita della persona |
| indirizzo | varchar (32) | Attributo composto formato da via, civico, Cap |
| username | varchar (64) | Username dell’utente per accedere al sito |
| Professore | // | // | // |
| Studente | classe | TINYINT | classe dello studente |
| sezione | varchar (3) | sezione della classe dello studente |
| Operatore | // | // | // |
| Prenotazione | idPrenotazione | int | Identificativo della prenotazione (chiave primaria) |
| dataPrenotazione | DATE | data in cui si è effettuata la prenotazione |
| oraPrenotazione | time | ora in cui si è effettuata la prenotazione |
| stampata | ENUM | indica se la prenotazione è stata stampata o meno (“si” significa che è stata stampata, “no” significa che non è stata stampata) |
| note | Varchar (64) | Note aggiuntive che possono essere scritte al momento della prenotazione. |
| File | codiceFile | Varchar (64) | Identificativo del file (chiave primaria). È una stringa generata in modo casuale. |
| nomeFile | varchar (128) | nome del file |
| dimensione | int | dimensione del file |
| Stampa | idStampa | int | Identificativo della stampa (chiave primaria) |
| dataStampa | DATE | data in cui la stampa ha avuto luogo |
| oraStampa | time | ora in cui la stampa ha avuto luogo |
| dataRitiro | DATE | Data in cui si decide di ritirare la prenotazione effettuata |
| oraRitiro | TIME | Ora in cui si decide di ritirare la prenotazione effettuata |
| fronteRetro | ENUM | Indica se il file deve essere stampato fronte retro, in quel caso varrà “si” altrimenti vale “no” |
| Descrizione | Varchar(64) | Descrizione del contenuto che dovrà essere stampato |
| dataRitiroEffettuato | DATE | Data in cui è stato effettuato il ritiro |
| orarioRitiroEffettuato | TIME | Orario in cui è stato effettuato il ritiro |
| quantità | int | numero di copie richieste da stampare |
| Formato | costoStampa | decimal (4,2) | costo della stampa |
| tipo | varchar (16) | tipo del formato (chiave primaria) |
| Acquista | idAcquisto | int | Identificativo univoco, auto\_increment (chiave primaria) |
| dataAcquisto | DATE | Data in cui viene effettuato l’acquisto |
| orarioAcquisto | TIME | Ora in cui è stato effettuato l’acquisto |
| costo | Decimal (4,2) | Indica il costo che varia in base alla tipologia |

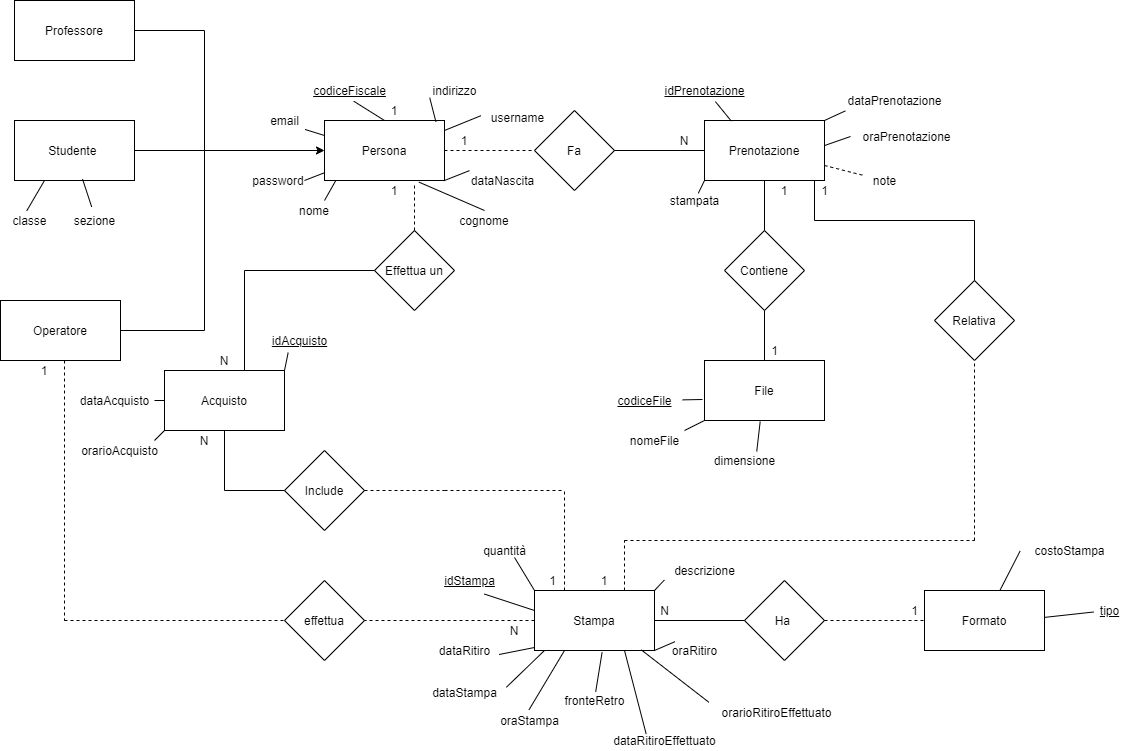
**Dizionario delle associazioni**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Associazione** | **Entità coinvolte** | **Descrizione** | **Attributi** |
| Fa | Persona, prenotazione | La persona fa la prenotazione per stampare | // |
| Contiene | Prenotazione, file | La prenotazione contiene il file da stampare | // |
| Effettua | Stampa, operatore | L’operatore effettua la stampa del materiale ricevuto | // |
| Ha | Stampa, formato | La stampa ha un formato | // |
| Effettua un | Acquisto-Persona | Una persona effettua un acquisto | // |
| Include | Acquisto-Stampa | Un acquisto include uno o più prodotti | // |
| Relativa | Prenotazione-stampa | A una prenotazione è relativa una stampa | // |

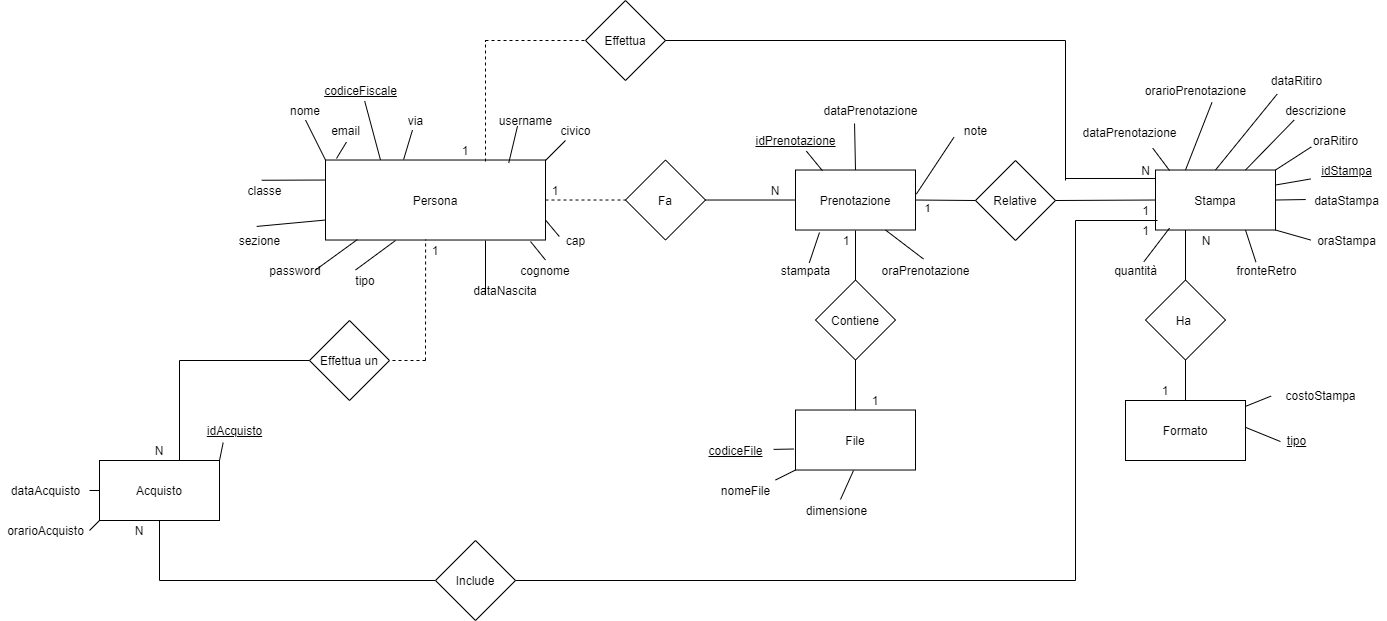
**Ipotesi aggiuntive**

* Gli utenti (professori e studenti) sono stati già registrati in quanto si usano le credenziali del vecchio registro. Se non si usassero vecchi dati, perché eliminati per il nuovo registro, verranno creati dei dati nuovi a ciascun studente e professore così da consentire l’utilizzo del servizio ai soli membri interni della scuola. In questo modo è possibile salvare e tenere traccia dei prodotti acquistati. Verranno creati degli account anche per gli operatori.
* Lo studente avrà come attributi classe e sezione, non essendo necessario creare delle tabelle per la gestione delle classi. Quindi per gestire copie gratuite garantite per ciascuna classe ogni anno verrà fatto a livello di software.

**Modello ER**



**Ristrutturazione modello ER**

****

Nella ristrutturazione abbiamo deciso di eliminare i figli “Professore”, “Studente” e “Operatore” lasciando il padre “Persona” in quanto in “Studente” sono presenti solo due attributi i più e “Operatore” partecipa a una sola relazione in più. Quindi abbiamo creato un attributo nell’entità “Persona” chiamata “tipo” che avrà come valore “Professore”, ”Studente” o “Operatore”.

**Progettazione Logica**

**Schema logico:**

Persona (codicefiscale,nome,cognome,username,email,password,tipo,dataNascita,via,

civico,cap,classe,sezione)

Stampa (idStampa,dataStampa,oraStampa ,dataRitiro,oraRitiro,tipoFormato\*, codiceFiscaleOperatore\*,idProdotto\*, fronteRetro,descrizione, dataRitiroEffettuato, orarioRitiroEffettuato, quantità)

Formato (tipo,costoStampa)

Prenotazione (idPrenotazione,dataPrenotazione ,oraPrenotazione,stampata,codiceFiscale\* ,note,idFile\*,idStampa\*)

File (codiceFile,nomeFile,dimensione)

Acquisto (idAcquisto,dataAcquisto,orarioAcquisto ,codiceFiscale\*,idStampa\*)

**Progettazione fisica**

**Query**

Create database innovativeBuzzi;

Use innovativeBuzzi;

create table Persona (

codiceFiscale char (16) primary key,

nome varchar (32),

cognome varchar (32),

password varchar (256),

username varchar (64) unique,

classe int,

sezione char(3),

email varchar (64),

tipo varchar (64),

dataNascita DATE,

via varchar(32),

civico int,

cap int

);

Create table Formato (

Tipo varchar (16) primary key,

costoStampa decimal (4,2)

);

Create table Stampa (

idStampa int auto\_increment primary key,

dataStampa DATE,

oraStampa TIME,

codiceFiscaleOperatore char (16),

quantità int,

dataRitiro DATE,

oraRitiro TIME,

tipoFormato varchar (16),

descrizione varchar(64),

dataRitiroEffettuato DATE,

orarioRitiroEffettuato TIME,

fronteRetro ENUM ("si","no") default "no",

FOREIGN KEY (codiceFiscaleOperatore) REFERENCES Persona (codiceFiscale)

ON UPDATE CASCADE,

FOREIGN KEY (tipoFormato) REFERENCES formato (tipo)

ON UPDATE CASCADE

);

Create table acquisto (

idAcquisto int auto\_increment primary key,

codiceFiscale char (16),

dataAcquisto DATE,

orarioAcquisto TIME,

FOREIGN KEY (codiceFiscale) REFERENCES Persona (codiceFiscale)

ON UPDATE CASCADE

);

create table include (

idAcquisto int,

idStampa int,

FOREIGN KEY (idAcquisto) REFERENCES Acquisto (idAcquisto)

ON UPDATE CASCADE,

FOREIGN KEY (idStampa) REFERENCES Stampa (idStampa)

ON UPDATE CASCADE,

primary key (idAcquisto, idStampa)

);

Create table File (

codiceFile Varchar (64) primary key,

nomeFile varchar (128),

dimensione int

);

Create table Prenotazione (

idPrenotazione int auto\_increment primary key,

dataPrenotazione DATE,

oraPrenotazione TIME,

stampata ENUM ("si","no") default "no",

note varchar (64),

codiceFiscale char (16),

idStampa int,

codiceFile varchar(64),

FOREIGN KEY (idStampa) REFERENCES Stampa(idStampa)

ON UPDATE CASCADE,

FOREIGN KEY (codiceFile) REFERENCES File(codiceFile)

ON UPDATE CASCADE,

FOREIGN KEY (codiceFiscale) REFERENCES Persona(codiceFiscale)

ON UPDATE CASCADE

);

**Progettazione dell’applicazione**

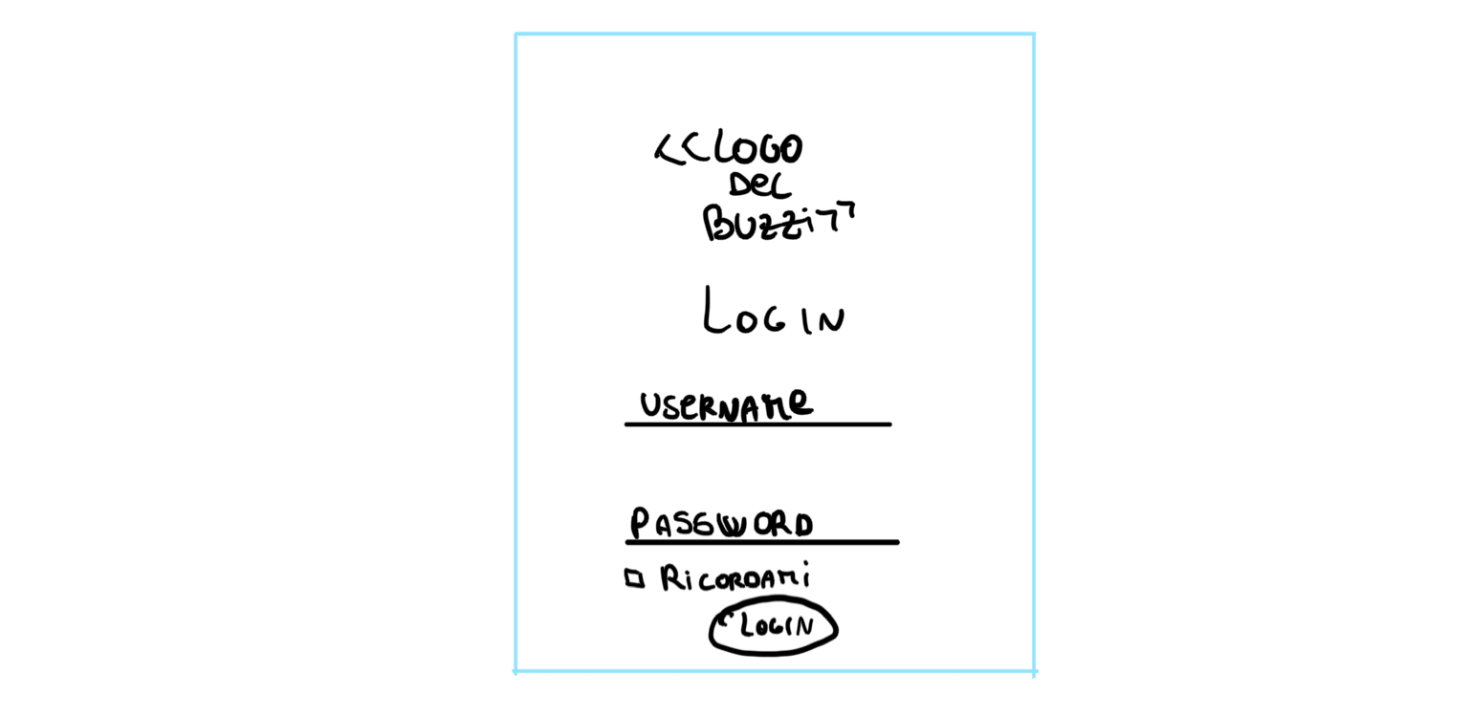
**1.Scelte tecnologiche:**

* PHP
* CSS
* JavaScript
* AJAX
* SQL
* HTML

**2. Progetto dell’applicazione web**

Progetto del layout:

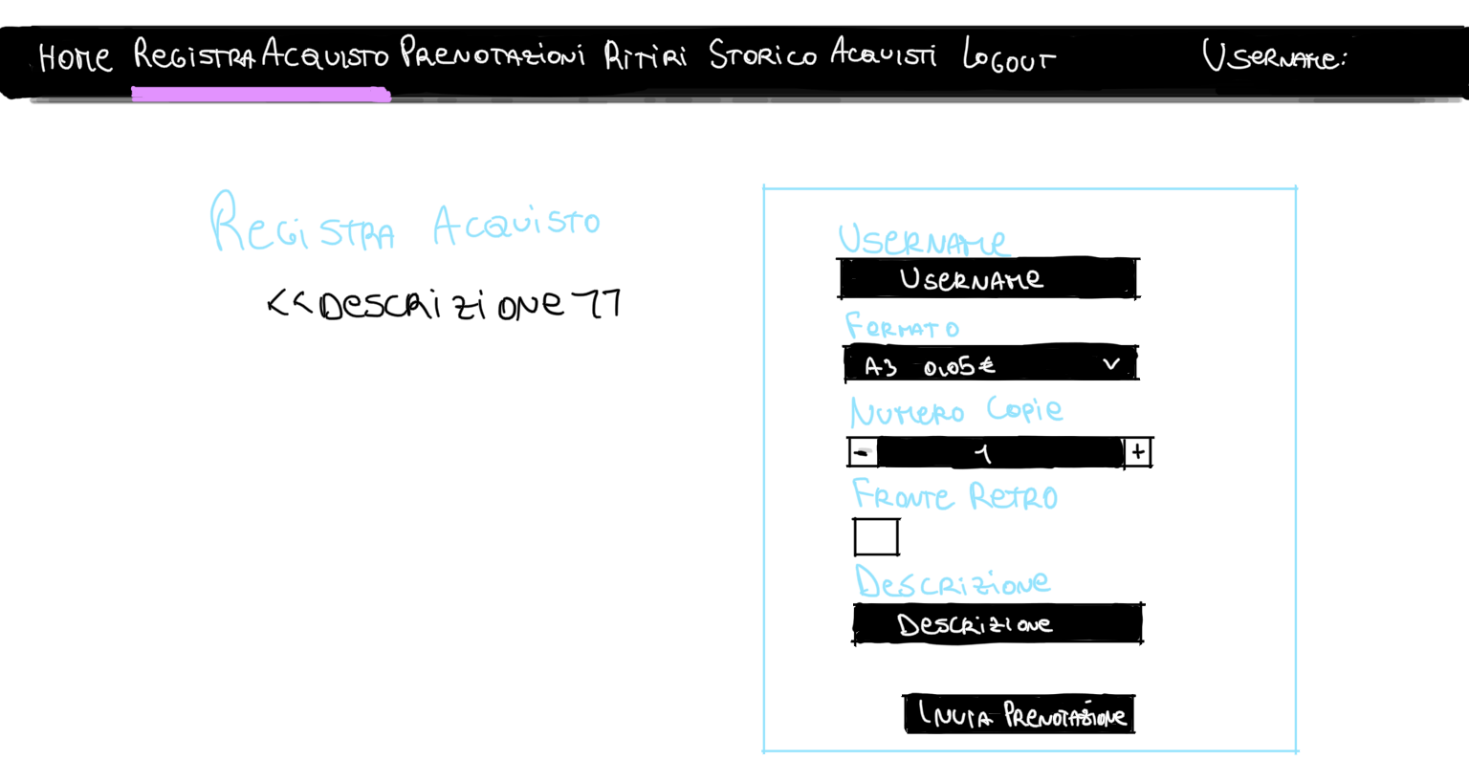
1)Login



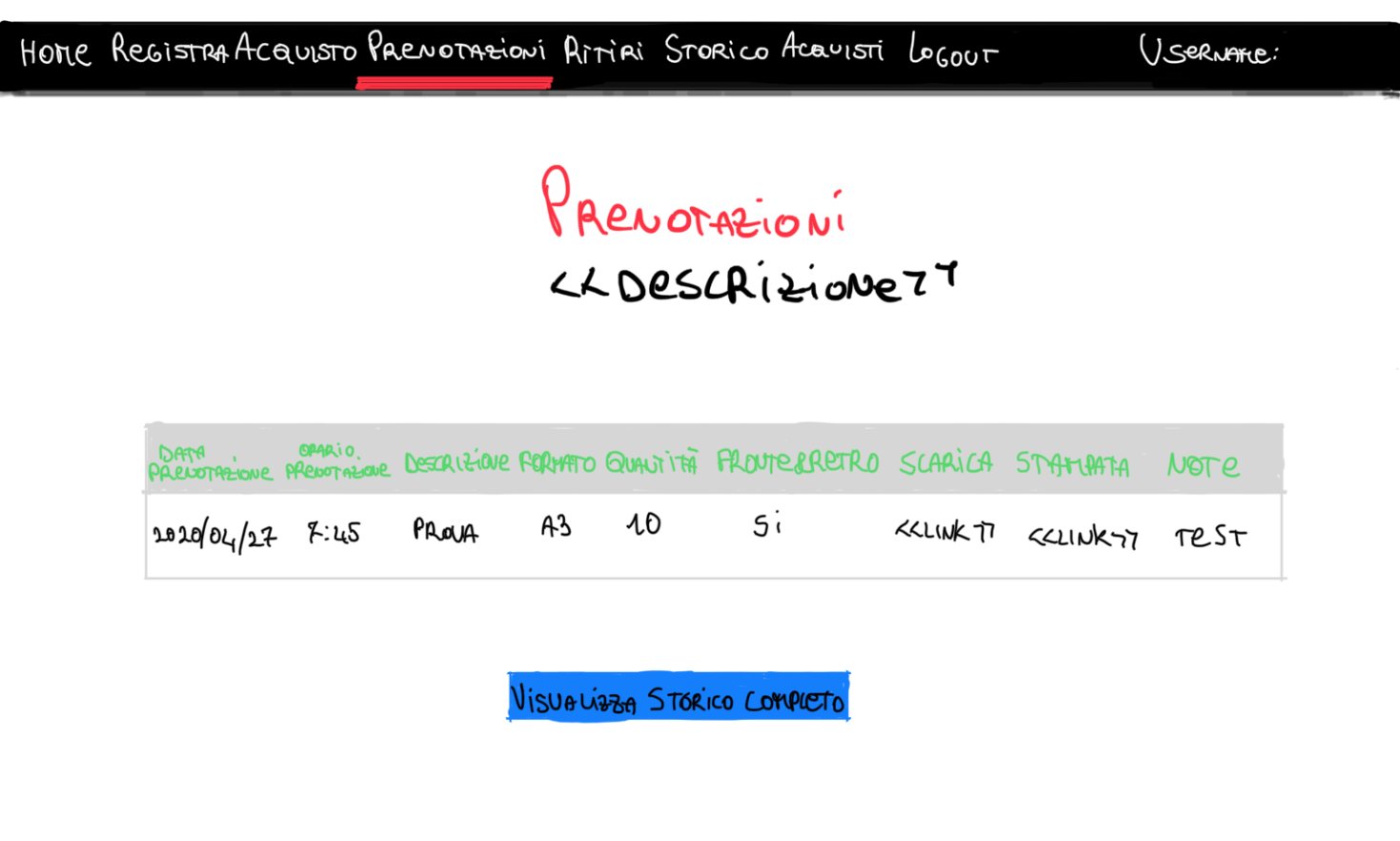
2)Operatore-Home



3)Operatore-Registra acquisto



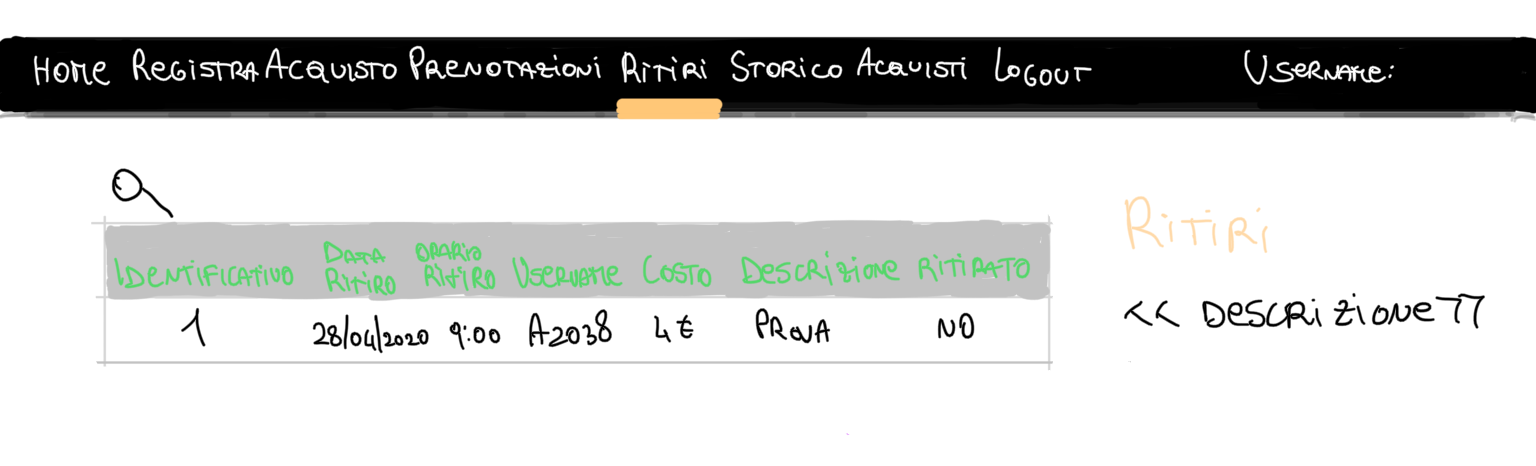
Operatore-Prenotazioni

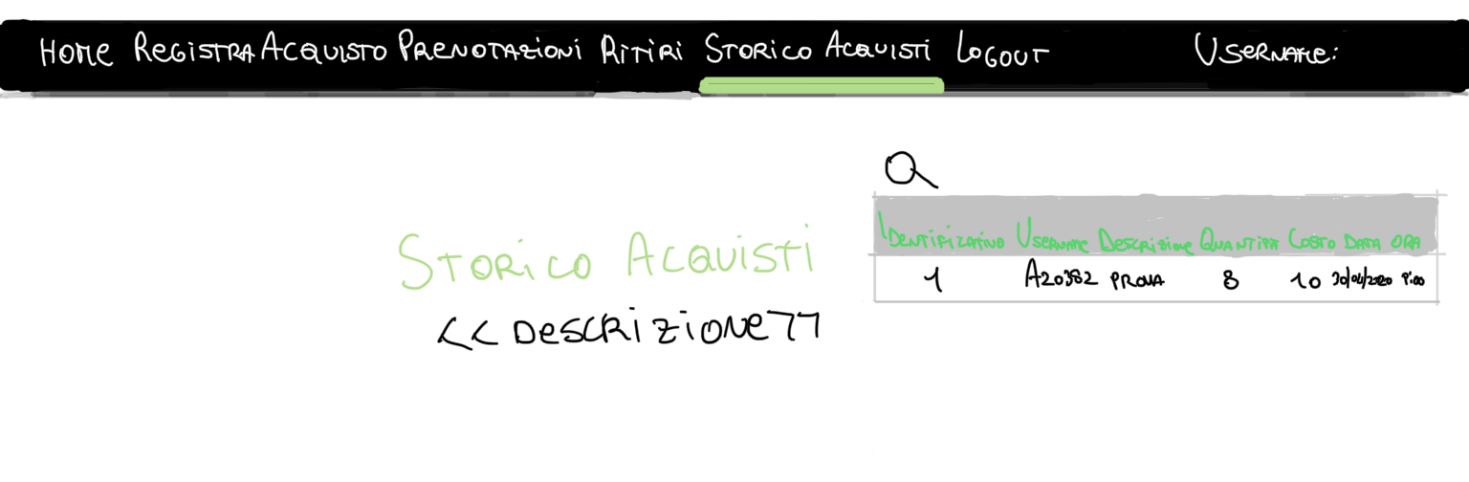


4)Operatore-Storico Prenotazioni



5)Operatore-Ritiri

Operatore-Storico Acquisti



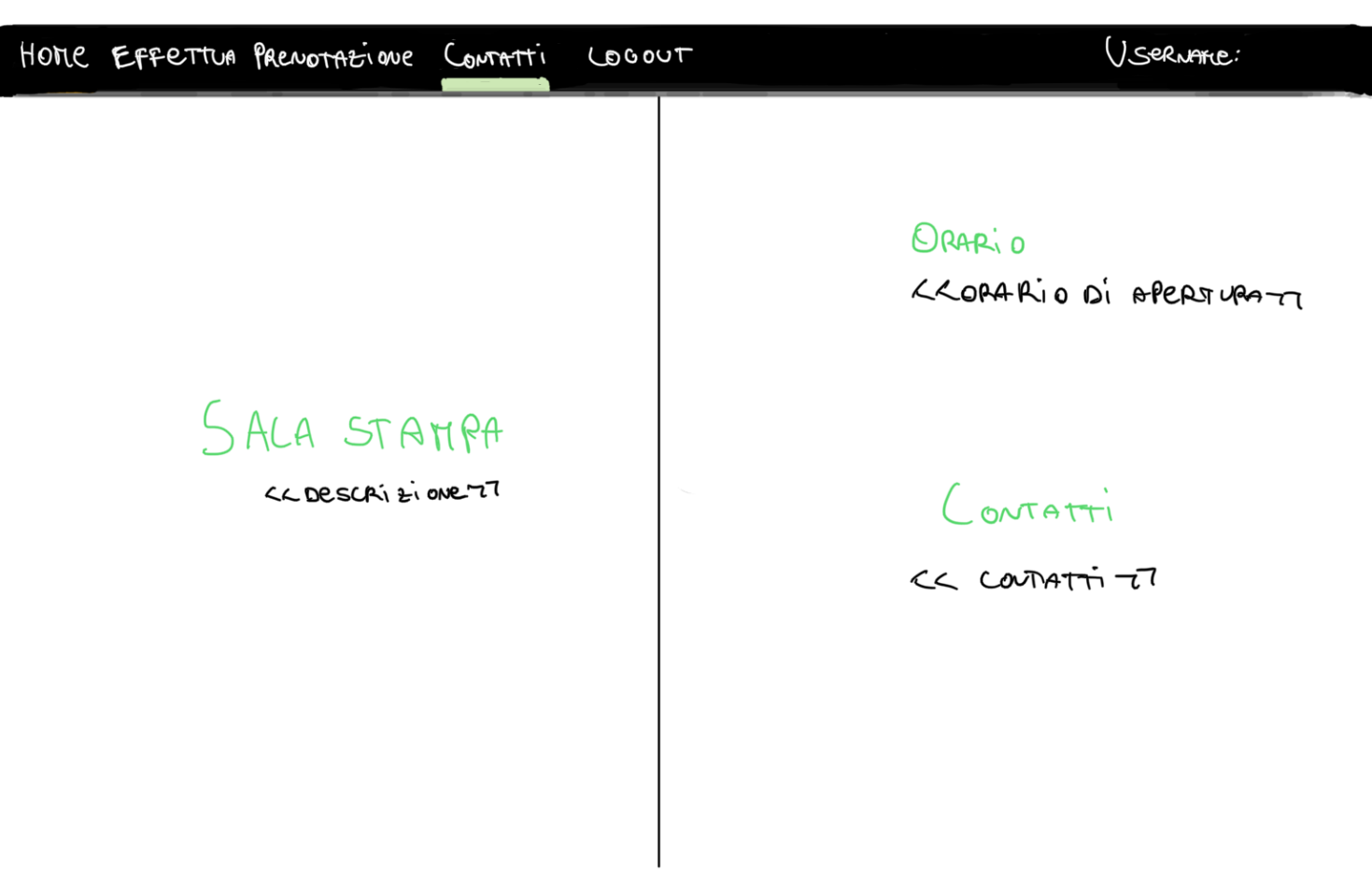
6)Utente-Home



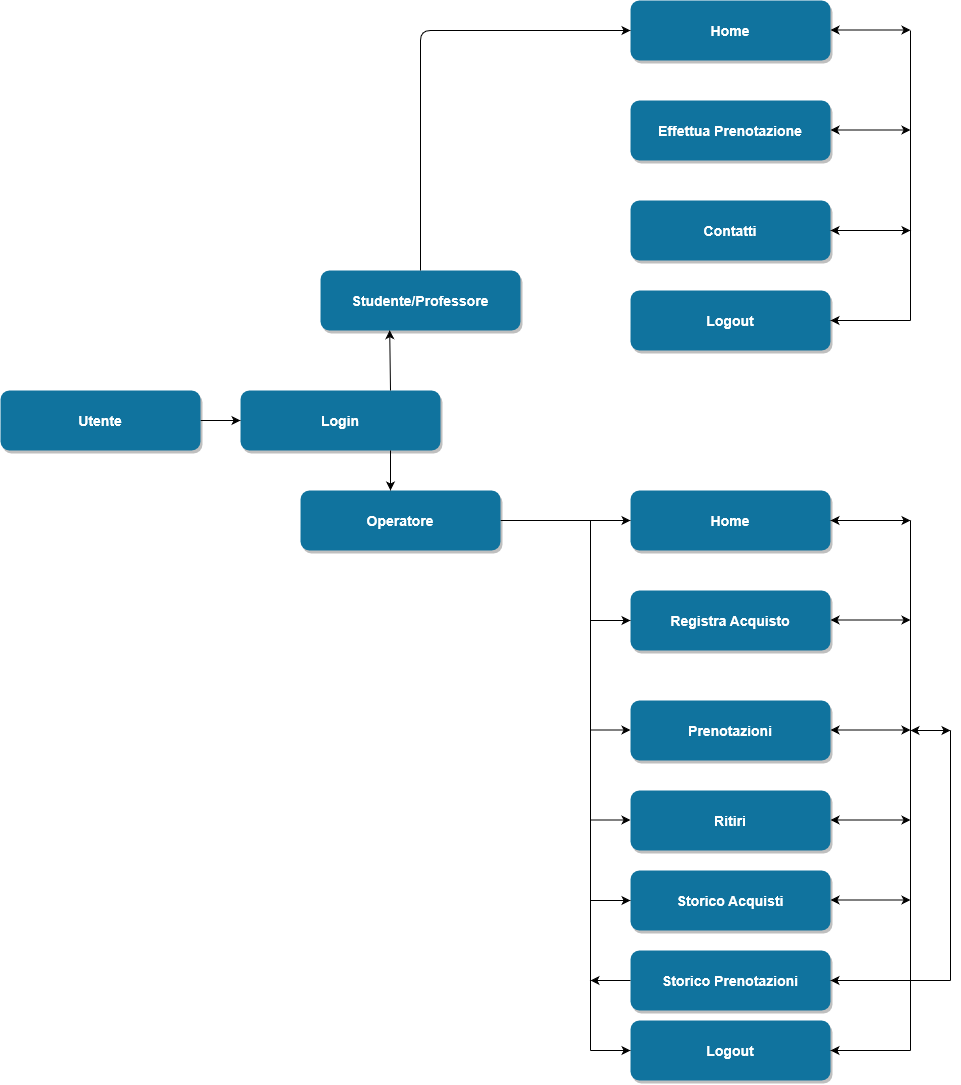
7)Utente-Effettua Prenotazioni



8)Utente-Contatti



Albero delle pagine:



Scelte:

* Ajax per consentire la ricerca all’interno delle tabelle adibite alla visualizzazione dello storico delle prenotazioni e degli acquisti.
* Utilizzo delle transazioni nelle query.

**Allegati**

* InnovativebuzziFileImport (file import con dei dati presenti per i database)
* Verbale n1 08-04-2020
* Verbale n2 09-04-2020
* Verbale n3 20-04-2020
* Verbale n4 29-04-2020
* Diagramma di Gantt
* Diagramma Interfunzionale as is
* Diagramma interfunzionale to-be
* Diagramma dei casi d’uso
* OBS
* Albero delle pagine
* Er
* Er ristrutturato