Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Canobbio, SAM Trevano |
| Data | 17/09/2019 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Chiarimenti avvenuti tramine email:   * Per ogni fattura bisogna memorizzare la data di emissione, ma non quella di consegna perché non possiamo saperlo. * Nelle fatture bisogna poter salvare diversi prodotti o servizi, con il loro corrispettivo prezzo. * I dati dell azienda, potrebbero essere salvati in una tabella nel database senza nessuna relazione con le altre. * Per salvare o gestire le informazione dell’azienda, si deve creare un'altra pagina in cui si possa fare questo. * Bisogna allegare tutto quello che si fa nel diario; schemi, foto di cose fatte a mano, analisi che hai fatto ecc...; Bisogna poter trovare tutto quello si è fatto.   Ho fatto uno lo schema del database su carta per farmi un idea di come è fatto:    Ho messo giù tutti i dati che contengono le tabelle del database:  La tabella Client contiene tutte le informazioni di un cliente, che dopo potrà essere associato a una fattura.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Client | | | | **Nome del Dato** | **Tipo** | **Descrizione** | | client\_id | (PK) int | Identificativo | | name | varchar(50) | Nome | | surname | varchar(50) | Cognome | | street | varchar(100) | Via del indirizzo di fatturazione | | house\_no | varchar(6) | Numero civico del indirizzo di fatturazione | | city | (FK) varchar(50) | Città del indirizzo di fatturazione |   La tabella Typology contiene le varie tipologie di fatture, che vengono consegnate ai clienti.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Typology | | | | **Nome del Dato** | **Tipo** | **Descrizione** | | name | (PK) varchar(100) | Il nome della tipologia |   La tabella Product contiene tutti le informazioni dei prodotti contenuti in una fattura/richiamo.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Product | | | | **Nome del Dato** | **Tipo** | **Descrizione** | | product\_id | (PK) int | Identificativo | | name | varchar(100) | Nome | | price | decimal(19,4) | Prezzo | | sell\_date | date | Data di quando è stata effettuata la vendita |   La tabella Invoice contiene tutte le informazioni di una fattura/richiamo.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Invoice | | | | **Nome del Dato** | **Tipo** | **Descrizione** | | invoice\_id | (PK) int | Identificativo | | print\_no | int | Numero di stampe | | payment\_date | date | Data di pagamento | | creation\_date | date | Data di creazione | | status | varchar(8) | Specifica lo stato della fattura e può avere diversi valori, che sono: **saved**; **printed**; **paid; expired; callback** | | logo\_path | varchar(100) | Il percorso sul server per poter ottenere il logo dell’azienda | | iban | varchar(30) | Il numero del conto dell’azienda | | client | int (FK) | Cliente per il quale è stata emessa la fattura |   La tabella Company contiene tutte le informazioni dell’azienda.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Company | | | | **Nome del Dato** | **Tipo** | **Descrizione** | | name | (PK) varchar(50) | Nome | | street | varchar(100) | Via di fatturazione dell’azienda | | house\_no | varchar(6) | Numero civico di fatturazione dell’azienda | | email | varchar(100) | Email | | site | varchar(100) | Sito web | | city | (FK) varchar(50) | Città di fatturazione dell’azienda |   La tabella Administrator contiene tutte le informazioni dell’amministratore del sito web.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Administrator | | | | **Nome del Dato** | **Tipo** | **Descrizione** | | username | (PK) varchar(50) | Nome utente | | password | binary(32) | Password | | email | varchar(100) | Email |   La tabella User contiene tutte le informazioni di un utente del sito web.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | User | | | | **Nome del Dato** | **Tipo** | **Descrizione** | | username | (PK) varchar(50) | Nome utente | | password | binary(32) | Password | | email | varchar(100) | Email | | registered | tinyint | Specifica se l’utente è registrato, 1 è registrato 0 non lo è |   La tabella City contiene, le informazioni di una città.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | City | | | | **Nome del Dato** | **Tipo** | **Descrizione** | | name | (PK) varchar(50) | Nome della città | | nap | int(5) | Numero di avviamento postale | |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| - |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Un po’ in ritardo con la pianificazione, bisogna fare lo schema del Database. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| - |