## Immagine che contiene Carattere, testo, design, logo Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

**Nova** è una piattaforma *Client-Server* che permette di poter visualizzare su un client i dati di una tabella o di una vista presente su un database SQL installato su un proprio server.

I dati sono filtrabili da un combo che viene caricato lato server con una query personalizzata.

Si tratta di un client multipiattaforma (Windows, Linux o MacOS) realizzato in *python* che si connette ad un server usando API/Rest mediante protocollo HTTP/HTTPS.

Il server, anch’esso realizzato in *python*, è progettato utilizzando la moderna e veloce tecnologia Fast Api <https://fastapi.tiangolo.com> e facendola girare su un WSGI HTTP ServerUvicorn [https://www.uvicorn.org](https://www.uvicorn.org/)**.**

L’interrogazione alle basi dati avviene, invece, attraverso Driver ODBC che permette di interfacciarsi con quasi tutti i motori di database: MS SQL Server, MySQL, Oracle, Postgress …

La query di interrogazione è completamente personalizzabile attraverso un file di testo (json).

Il vantaggio di questa piattaforma che si possono lanciare client con diverse configurazioni che possono mostrare viste differenti senza modifiche al codice ma solo configurando opportunamente il client.

## Installazione Nova Server su Server Windows

Per prima cosa verificare se è installato python

**python --version**

installare la versione 3.13.\* dal sito <https://www.python.org/downloads/>

copiare i file di Nova Server sul computer server

posizionarsi all’interno della directory

.. \**NovaServer**

Ed eseguire il comando

**pip install -r requirements.txt**

aspettare il termine dell’installazione dei componenti

eseguire lo script che lancia il server

**python -m uvicorn main:app --host 0.0.0.0 --port 8000**

(potrebbe essere che bisogna modificare l’host con l’IP del server)

Aprire un browser all’indirizzo:

<http://localhost:8000/api/health>

se il browser risponde con *healty* significa che il server sta girando correttamente.

Con il comando da console **ipconfig** prendere nota dell’indirizzo del server

Spostarsi su un client ed aprire un browser all’indirizzo

*http://<indirizzo IP del server>:8000/api/health*

se il browser risponde con *healty* sta a significare che il client riesce a comunicare con il server. In caso di problemi eseguire da linea di comando del client il **ping** all’indirizzo ipotetico del server e verificare se risponde. Se il ping funziona potrebbe essere che il server ha una regola del firewall che impedisce di entrare sulla porta 8000. In questo caso bisogna creare una regola TCP sulla porta 8000.

Se la comunicazione funziona bisogna procedere con l’installazione dei driver ODBC per connettersi al database.

<https://learn.microsoft.com/en-us/sql/connect/odbc/download-odbc-driver-for-sql-server?view=sql-server-ver17>

scaricare i driver x64 ed eseguire l’installazione sul server.

A questo punto bisogna modificare il file di configurazione per poter personalizzare Nova.

Creare nella sottodirectory del server \**config** un file di testo con estensione json (senza spazi e caratteri speciali e tutto minuscolo) di questo tipo:

{

"Type": "SqlServer",

"ConnectionString": "DRIVER={ODBC Driver 18 for SQL Server};Server=.\\serverName;UID=utente;PWD=\*\*\*\*\*\*;DATABASE=DBName;TrustServerCertificate=yes",

"QueryCombo": "SELECT DISTINCT [f1] FROM [dbo].[Tabella] ORDER BY [f2]",

"Query": "SELECT [f1] AS campo1, [f2] AS campo2 FROM [dbo].[Tabella]",

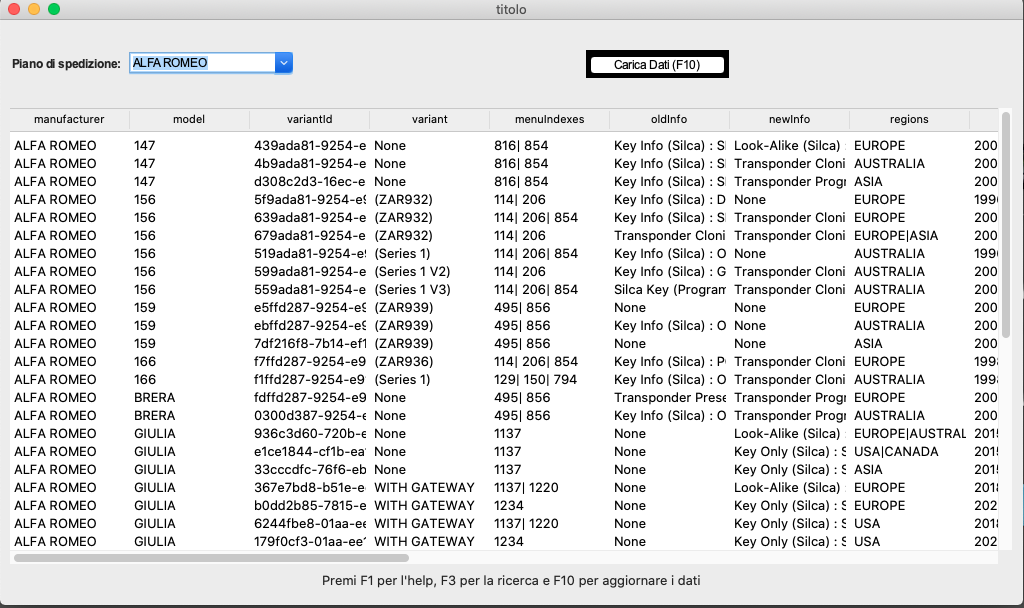
"Filter": "WHERE [f2] = '{}'"

}

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Type | Il driver da utilizzare | SqlServer |
| ConnectionString | La stringa ODBC da utilizzare. |  |
| QueryCombo | La query per ottenere la lista del Combo. Viene presa la prima colonna della SELECT |  |
| Query | La query per ottenere la lista dei dati e che verrà filtrata dal campo Filter | Si possono gli ALIAS del comando SQL per rinominare le intestazioni di colonna. |
| Filter | Condizione WHERE per eseguire il filtro. | "WHERE <nome campo> = '{}'" |

## Client

Il client è costituito da una finestra al cui interno vi è una tabella in cui sono visualizzati i dati sotto form di righe e colonne.

Le colonne sono ordinabili singolarmente con un click e i dati scrollabili orizzontalmente e verticalmente.

È possibile effettuare una ricerca sui valori presenti nella vista usando l’apposito filtro richiamabile il tasto funzione F3.

È possibile aggiornare i dati usando il tasto funzione F10.

Installazione Nova Client

Il client si avvia tramite parametro di lancio avrà i seguenti parametri:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tipologia di client da usare | -x | Decide che tipo di client mostrare | 0 = View Semplice  1 = View Con Filtro  2 = Grafico |
| Titolo | -t | Il titolo che verrà mostrato sulla barra della finestra. | ”Anagrafica Utenti” |
| Url | -u | L’Url che punterà al server. | <http://192.168.1.42:8000/view> |
| Configurazione | -f | Il file di configurazione presente sul server che contiene la connessione e la query. | file01.json |
| Lingua | -l | (opzionale) La lingua per la localizzazione. | It | en | es | de | fr |
| Login interattivo | -i | (opzionale) Se presente verrà mostrata una finestra di login. |  |

Il client verrà eseguito con un comando di questo tipo:

*python main.py -t ”Piano Spedizione” -u* [*http://192.168.1.42:8000*](http://192.168.1.42:8000) *-f file01.json -l it*

## Accesso e Sicurezza

Per l’accesso è richiesta una autenticazione con utente e password se richiesta con apposito parametro -i, altrimenti si può avere l’autenticazione su file meno sicura ma non richiede nessuna imputazione da parte dell’utente.

La comunicazione può avvenire sia su protocollo HTTP che su protocollo HTTPS.

Per una installazione aziendale si può anche optare per il semplice e veloce protocollo http.

Se si volesse utilizzare il protocollo https e non si hanno dei certificati da un ente certificato si possono creare dei certificati dal sito:

<https://getacert.com/cert/selfcert.pl?SID=a8e354A1g0jF92Afibg3C81j>

## Multilingua

La gestione multilingua delle intestazioni delle colonne viene gestita a livello di SQL dal consulente stesso.

Lato client il programma è configurato per essere multilingua (al momento solo italiano ed inglese)

## Log

Lato server è presente e attivabile un log su file: *Nova\_Server.log.*