

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 lato server tramite una *query* personalizzata.

Si tratta di un client multipiattaforma (Windows, Linux o MacOS) realizzato interamente in *python* che si connette ad un server usando API mediante protocollo http(s).

Il server è stato realizzato utilizzando la più moderna e veloce tecnologia Fast Api https://fastapi.tiangolo.com e installabile su un WSGI HTTP Server Uvicorn https://www.uvicorn.org.

L'interrogazione al database avviene usando comuni Driver ODBC con la possibilità di interfacciarsi a quasi tutti i motori di database SQL: MS SQL Server, MySQL, Oracle, PostgreSQL, SQLite, ... La query di interrogazione è completamente personalizzabile attraverso un semplice file di configurazione.

Il vantaggio di questa piattaforma è quella di consentire di lanciare diversi client con molteplici configurazioni diverse in grado di mostrare differenti viste senza richiedere modifiche al codice sorgente.

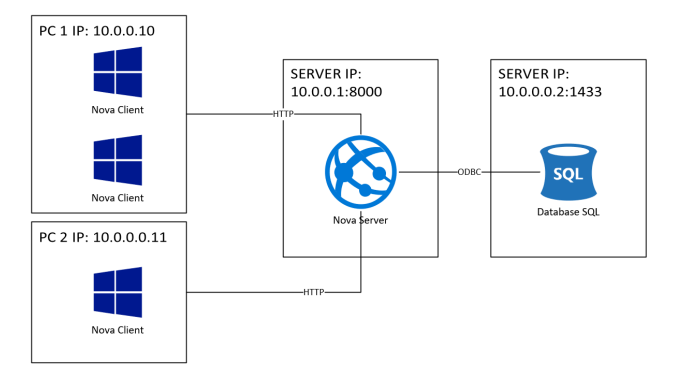


Figura 1Esempio di configurazione

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 si può 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.

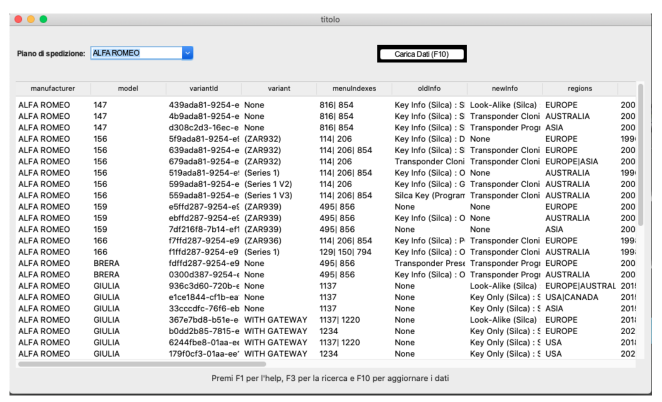
Creare nella sottodirectory del server \config un file di testo con estensione json (senza spazi e caratteri speciali e tutto minuscolo) di questo tipo:

```
{
    "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] = '{}'",
    "Label": "Piano di Spedizione:",
}
```

Туре	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> = '{}'"	
Label	Label che verrò visualizzata a sinistra del Combo.		

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 comando Carica Dati oppure utilizzando il tasto funzione F10

Installazione Nova Client

Copiare la cartella NovaClient sul PC e lanciare l'eseguibile **nova.exe** con i seguenti parametri;

Modulo client	-m	Per decidere che tipo di client	0 = Vista Semplice (VIEW)
da usare		mostrare	1 = Vista Con Filtro (FILTEREDVIEW)
			2 = Grafico (PLOT)
Url	-u	L'Url che punterà al server.	http://192.168.1.42:8000
Configurazione	-f	Il file di configurazione presente	file01.json
		sul server che contiene la	
		connessione e la query.	
Lingua	-l	(opzionale) La lingua per la	It en es de fr
		localizzazione.	
Login interattivo	-i	(opzionale) Se presente verrà	
		mostrata una finestra di login.	

Il client verrà eseguito con un comando di questo tipo:

nova.exe -m 1 -u <u>http://192.168.1.42:8000</u> -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.

Log

Lato server è presente e attivabile un log su file: Nova_Server.log.