MicroGest

Step 1:

- Good app versione iniziale con strato di persistenza basato su FireDAC e RDBMS SQLite

Step 2: (aggiunta dello scorporo iva)

- aggiunta della unit **Model.Documento.CalcolalC** per il calcolo del documento con scorporo iva
- modifica Model.Factory.GetCalcolatoreDoc in modo che ritorni il calcolo iva compresa se il nome del documento finisce per "I.C."
- aggiunta a Model.Factory.GetListaTipiDocumenti del tipo documento "Preventivo I.C."

Step 3: (aggiunta dei tipi documento "Fattura" e "Fattura I.C.")

- aggiunta a Model.Factory.GetListaTipiDocumento dei tipi fattura di cui sopra.

Step 4: (aggiunta del campo VALIDITA_GG al preventivo)

- nuova unit UI.Documento.Preventivo che aggiunge il TDBEdit per il campo VALIDITA_GG
- modifica di UI.Factory.GetViewDocumento in modo che ritorni TPreventivoForm se il tipo documento comincia con "Preventivo"

Step5: (aggiunta del campo PAGAMENTO alla fattura)

- nuova unit **UI.Documento.Fattura** che aggiunge il **TDBEdit** per il campo **PAGAMENTO**
- modifica di UI.Factory.GetViewDocumento in modo che ritorni TFatturaForm se il tipo documento comincia con "Fattura"

Step 6: (aggiunta validazione al campo VALIDITA_GG del preventivo >= 30 giorni)

- nuova unit Model.Documento.Preventivo con override del metodo Validate
- modifica di Model.Factory.GetModelDocumento in modo che ritorni TModelPreventivo se il tipo documento inizia con "Preventivo"

Step 7: (aggiunta persistenza su Firebird SQL Server su dbexpress)

- nuova unit Persistence.FireDAC.SQLite
- modifica di **Persistence.GetConcreteFactory** in modo che ritorni la nuova unit

Step 8: (Nuovo progetto FMX per Android con persistenza su SQLIte basata su FireDAC)

- Sostituzione di tutta la parte UI
- Riutilizzo totale di tutto il resto