

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.CalcolaIC** 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"**

Step 5: *(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, connessione con dbexpress)*

- nuova unit **Persistence.dbx.Firebird**
- 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