За реализацията на базата данни използвам SqLite (in-memory) база данни. Състои се от 3 таблици:

* CreditStatus - съдържа видовете възможни статуси(уникални) за всеки кредит, има полета
  + Id - integer, PK, auto increment, not null
  + Name - text, unique, not null
* Credit - съхранява информация за всеки кредит, има полета
  + Id - integer, PK, auto increment, not null
  + CreditNumber – text, unique, not null
  + CustomerName - text, not null
  + Amount – real, not null
  + DateRequested – dateTime, not null
  + StatusId – integer, not null
  + Има FK на StatusId към CreditStatus(Id) – one to many
* Invoice – съхранява фактурите, има полетc
  + Id - integer, PK, auto increment, not null
  + InvoiceNumber – text, unique, not null
  + Amount – real, not null
  + CreditId – integer, not null
  + Има FK на CreditId към Credit(Id) – one to many, при изтриване на кредит запис то всички фактури свръзани с него ще се изтрият (ON DELETE CASCADE)