Pour la relation entre la souscription et les réponses aux questions nous avons choisi de l’implémenter avec une table intermédiaire afin de permettre que les réponses aux questions puissent être disponibles pour autre chose que les assurances.

Cela a pour conséquence de réduire le couplage.

Pour les réductions, lorsque la valeur et le taux sont tous les deux défini, alors la réduction est appliquée au taux spécifié sans toute vois dépasser la valeur. En cas de dépassement de la valeur, le taux est appliqué.

Pour la souscription à une assurance:

* Le code de réduction entrée par l’utilisateur est transmis en back-end, avec le coût actuel afin de calculer la valeur de la réduction.
* Le bouton de paiement transmet les informations pour la création de la transaction, la ligne de souscription et initialise le paiement sur monetbill.

Pour le cas d’usage de la conversation WhatsApp après déclaration d’un incident :

* Demander à l’utilisateur d’activer le suivi par WhatsApp, ce qui enverra un premier message WhatsApp avec son tel d’utilisateur (lui donner la possibilité de changer).

Les tables à remplir dès le départ :

* Images : pour les images par défaut
* Services : pour la liste des services offert par les assurances à la création de ceux-ci
* Villes : liste des villes disponibles pour l’enregistrement des localisations
* Tvas : les différents taux de tva applicables
* Profils : pour la liste des profils disponibles à la création de compte
* Sexe\_lists : pour la liste des sexes disponibles à la création de compte
* assurance\_types : pour les types d’assurance disponibles à la création de ceux-ci
* paiement\_options\_lists : pour les options de paiement disponibles à la création d’assurances
* categorie\_produits : pour les categories de produits disponibles sur la plateforme
* prodgroupnames : table utilitaire servant aux requêtes en bd.
* document\_titres : pour les types de documents pouvant être demandé sur la plateforme
* profession\_lists : pour la liste des professions à proposer sur la plateforme
* conversation\_origins : pour les différentes sources de conversations à utiliser en omnicanal
* conversation\_types : pour les types de conversation à mettre à disposition
* sinistre\_types : pour les types de sinistre que nous pouvons avoir
* incident\_types : pour les types d’incident que nous pouvons avoir
* motifs : pour la liste des motifs de consultation disponibles
* skills : pour la liste des compétences de médecin disponibles à la création de son compte
* skills\_motif : pour la compatibilité entre les compétences et les motifs de consultation
* canaux : pour les canaux de consultation disponibles
* langues : pour les langues disponibles à la consultation
* paiement\_pays : pour les pays valides pour le paiement