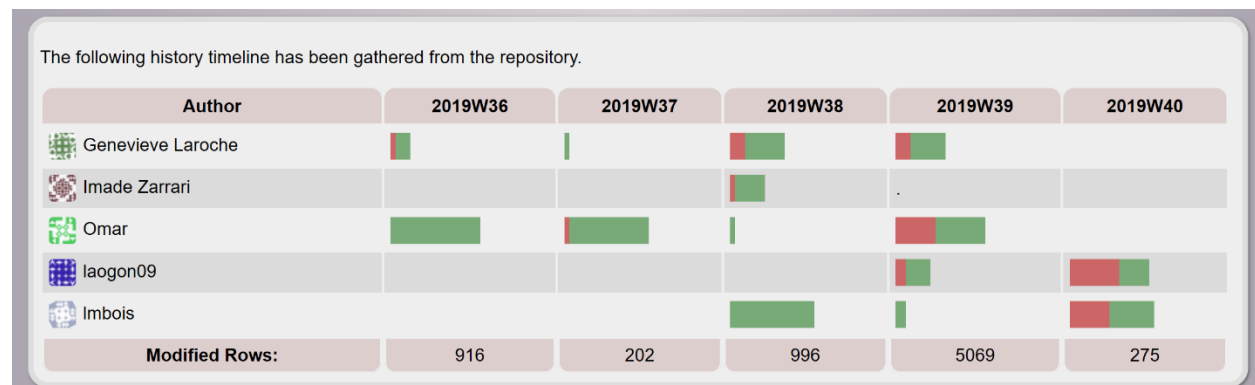
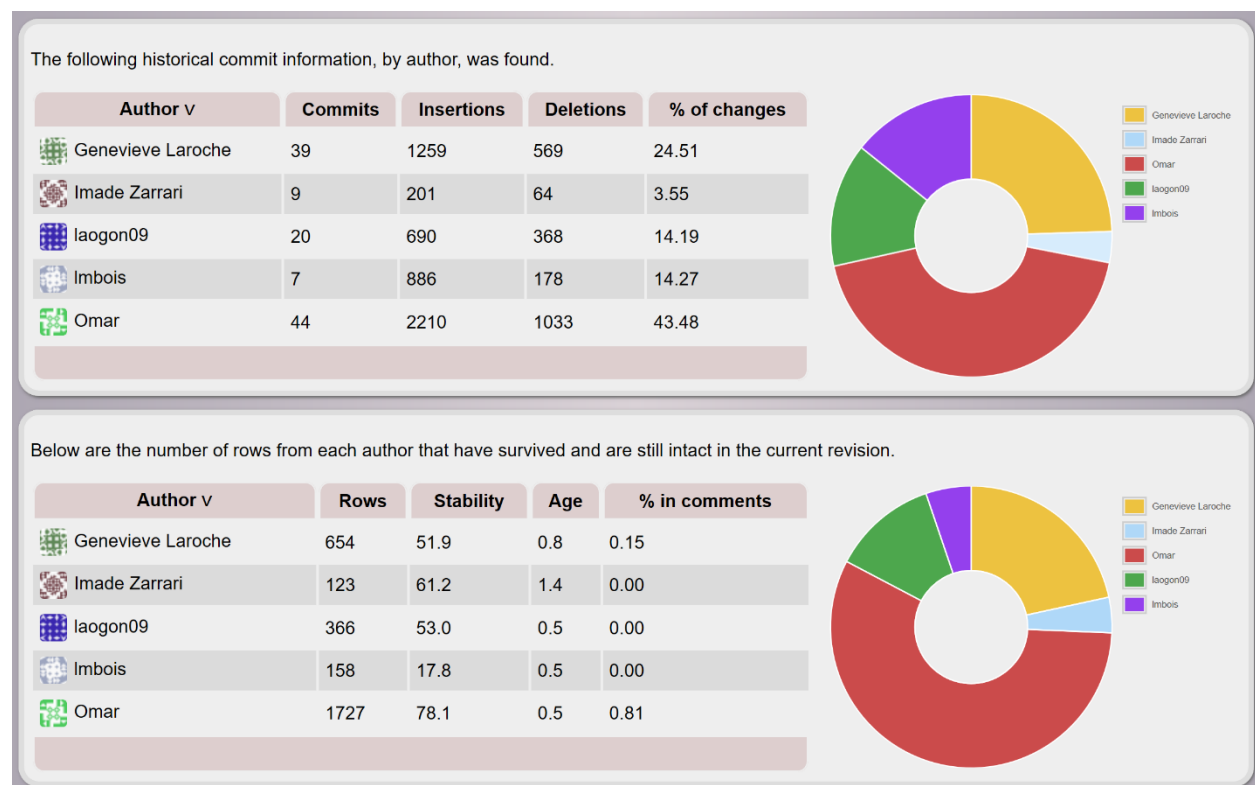


Les données extraites par gitInspector donnent un aperçu de la charge de travail réalisé par chaque membre de notre équipe au cours du premier sprint. Toutefois, certaines précisions sont de mise pour avoir une bonne compréhension de la situation. Premièrement, en regardant le travail complété sur la ligne du temps, cela donne l'impression que certaines personnes n'ont pas travaillé certaines semaines. Cependant, les données ont été extraites de la branche master et nous avons attendu un peu tard avant de mettre en commun nos différentes branches et leurs outils.



Par rapport à la division des tâches, Philippe Cloutier (laogon09) et Louis-Maxime Bois (Imbois) ont principalement travaillé en binômes sur les outils Crayons, Rectangle et Pinceau ainsi que l'Applicateur de couleur. Puis, Omar Talbi était notre spécialiste de l'assurance qualité. Il a travaillé sur la boîte de dialogue de création d'un nouveau dessin et a fait beaucoup de restructuration de code. Ensuite, Imade Zarrari a travaillé sur la vue de dessin et a rédigé des tests. Finalement, Geneviève Laroche a travaillé sur le point d'entrée dans l'application et l'outil de couleur.



Il est aussi à noter dans le graphique ci-haut que la représentation des lignes retenues est erronée, pour la simple raison que la grande majorité des lignes écrites par Louis-Maxime Bois (Imbois) et Philippe Cloutier (laogon09) se trouvaient dans la branche `feature/rectangleFinal` et ont été mergé à la branche principale par Omar Talbi. Ceci explique l'apparente disparité entre le nombre de lignes de codes retenus de chaque membre de l'équipe. Nous n'avons pas utilisé GIT de façon optimale et nos métriques le montrent. Ceci sera un objectif important lors du prochain sprint.