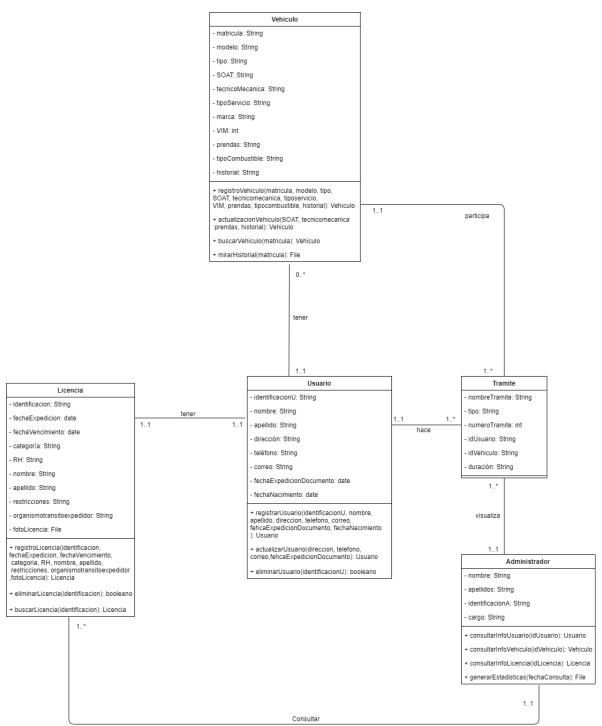
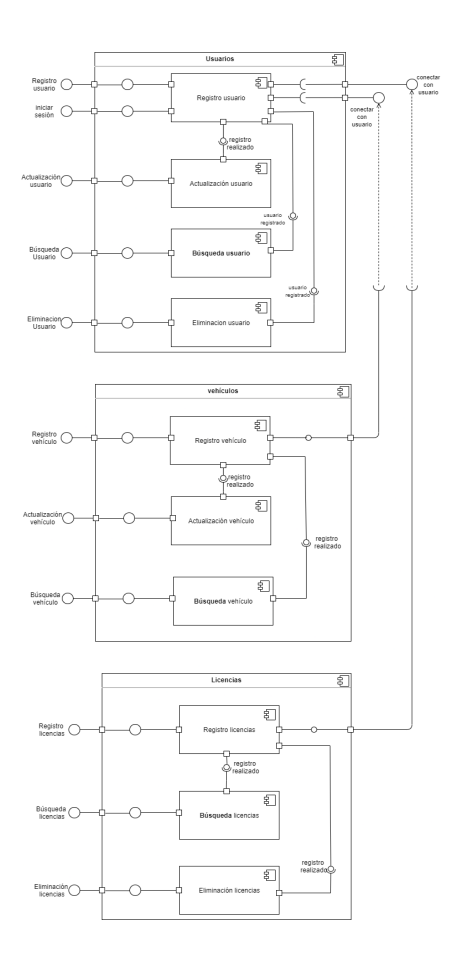
1. Arquitectura.

1.1 Vista lógica.

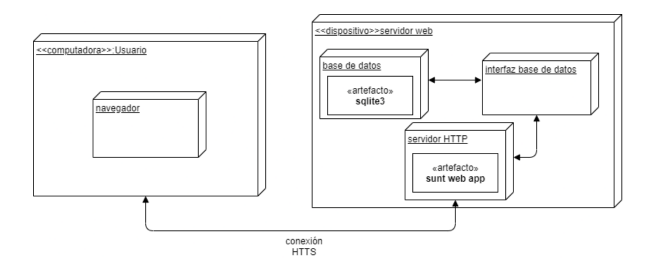


1.2 Vista de implementación.



El apartado de usuarios puede realizar 3 acciones registro, actualización, búsqueda y eliminación de usuarios, en la parte de vehículos esta puede realizar registro, actualización y consulta de vehículos, y en la parte de licencias se puede realizar registro, búsqueda y eliminación de licencias, se puede ver que las licencias y vehículos están condicionadas a un usuario y primero se debe de crear el usuario para poder crear y vincular el registro o licencia con un usuario.

1.3 Vista de despliegue.



2. Diseño.

2.1 Mockups.

Link inicio: https://wireframe.cc/JQbdxF

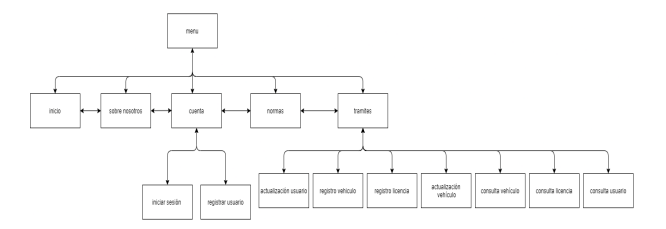
Link sobre nosotros : https://wireframe.cc/UIbPCT

Link normas: https://wireframe.cc/lUu4KH
Link tramites: https://wireframe.cc/PB5uTv
Link cuenta: https://wireframe.cc/BHAsyV

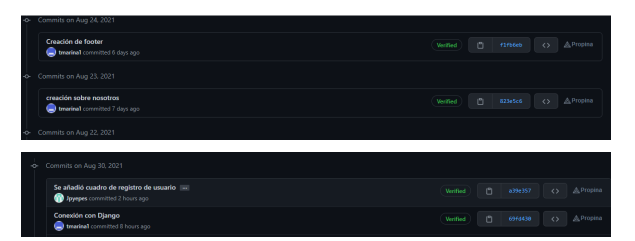
Link consultas(administrador): https://wireframe.cc/symh5L
Link registro y actualización usuario : https://wireframe.cc/e23leu
Link registro y actualización vehículo: https://wireframe.cc/tU9rXT

Link registro licencia: https://wireframe.cc/nC17iG

2.2 Diagrama de navegación.



3. Repositorio.



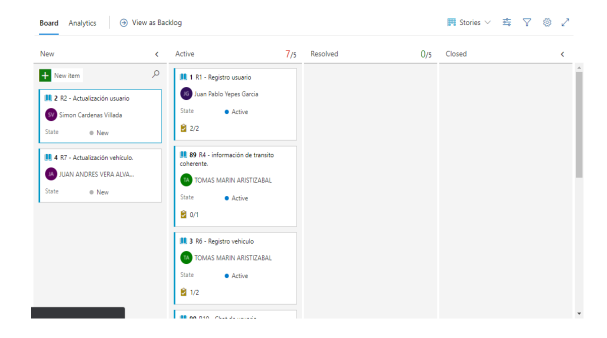
Link: https://github.com/tmarina1/PI.git

4. Video.

Link: https://eafit-

 $\underline{my.sharepoint.com/:v:/g/personal/scardenasv_eafit_edu_co/EQPNcsJTBWREiQSv7z-fWAABVSkrmcmOZIIWZrxxAIKFUA?e=jVTeou}$

5. Gestión del proyecto.



Link: https://dev.azure.com/tmarina0307/SUNT%20%20PI