

Instructivo de funcionamiento:

Administrador:

Este puede crear sesión, puede realizar un crud(crear, ver o leer, actualizar y borrar) sobre los usuarios registrados.

Alumno: Este puede crear la tesis, completar con sus respectivos campos, puede ver los campos completados en esta, puede eliminarla, y por último puede editar los campos de la tesis, siempre y cuando el profesor no haya dado clic, ni en evaluar ni en editar.

Profesor: El profesor puede editar, evaluar, y ver en detalle la información de las tesis inscritas en las que el es profesor guía. Además de enviar los formularios de tesis al director de tesis, o rechazarla y devolverla al alumno. El profesor tiene una vista de tesis en espera, es decir, las tesis que aun no han sido aprobadas por el director de tesis y las tesis que ya están aceptadas o inscritas por el director de tesis.

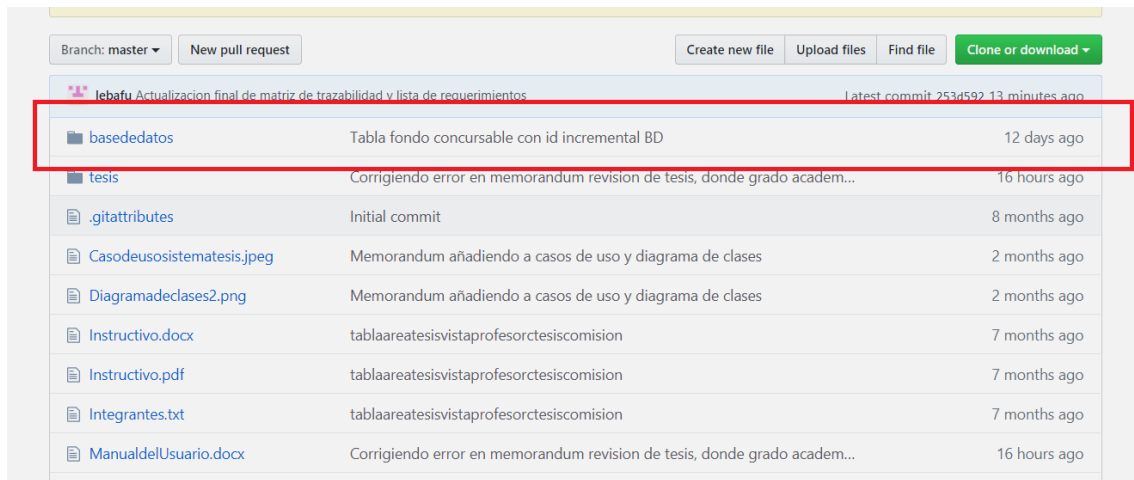
Director de tesis: tiene solicitudes de tesis que puede aprobar o rechazar, si las rechaza desaparecen de su vista de solicitudes, y le aparecen al profesor o al alumno, el estado de este volverá atrás(Alumno: estado1=1, estado2=null, Profesor: estado1=2,estado2=null), dependiendo si quien edite primero el documento es el profesor o el alumno.

Cuando la tesis es inscrita, el alumno ahora podrá pedir nota pendiente 1 vez, y posteriormente pedir nota de prórroga todas las veces que estime conveniente. Además de poder subir su constancia de examen todas las veces que sea necesaria, siempre y cuando no se haya cumplido su fecha de presentación.

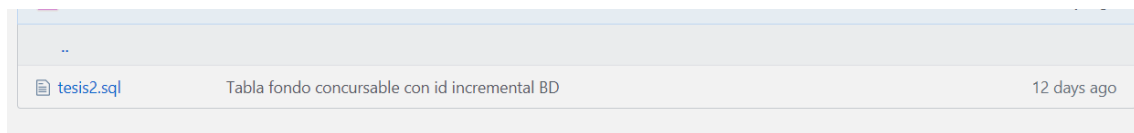
Secretaria: Puede ver una lista de alumnos con tesis inscritas, y una vez que el alumno subió su constancia de examen, registrar la fecha de presentación de tesis, generar el acta de tesis, subir el acta de tesis, y por último colocar la nota con la que se evaluó al alumno.

Instructivo para hacer funcionar el programa:

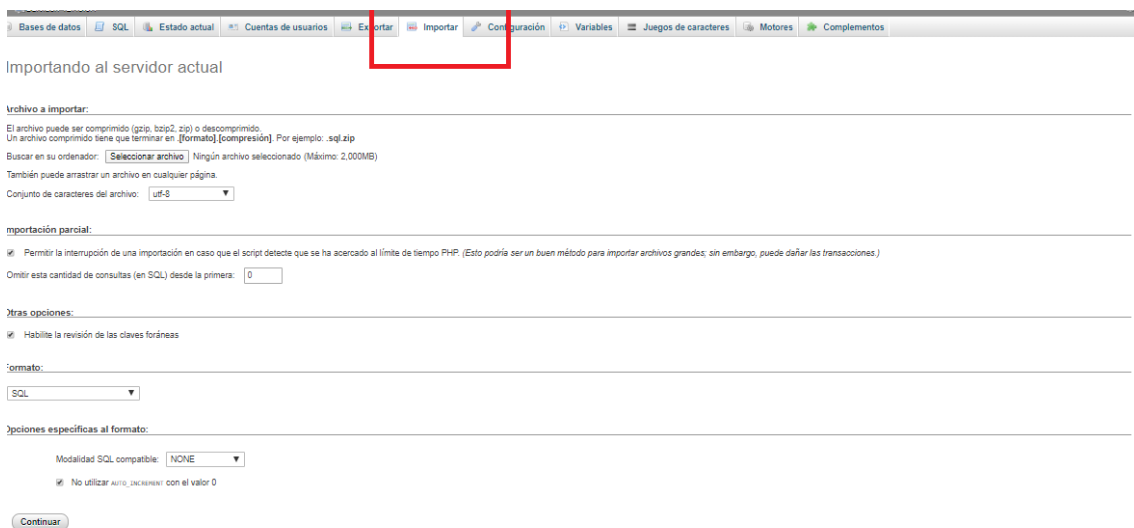
Abrir esta carpeta:



Descargar este archivo:



Dar click en importar seleccionar archivo y buscar el archivo tesis2.sql descargado anteriormente.



Posteriormente abrir la carpeta tesis(cd tesis) de la primera imagen y ejecutar el comando de laravel php artisan serve.

Cualquier duda o consulta escribir a leonardo211294@gmail.com