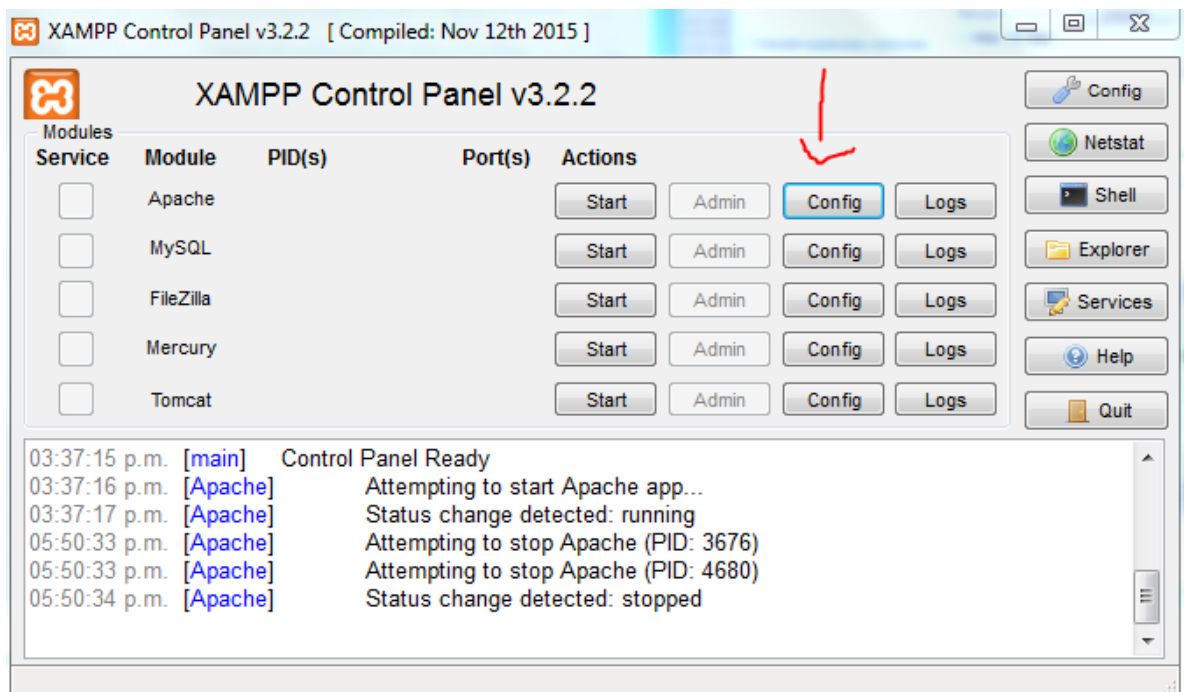


PASOS A SEGUIR PARA CONFIGURAR

1. En primer lugar, hacer “git pull origin master”, para que actualicen la carpeta de su proyecto si ya lo clonaron cuando hice el primer commit. Posteriormente, van a agregar el nuevo .env a la carpeta del proyecto, cambiar el puerto y password de su postgres de ser necesario en ese nuevo .env, por último ejecutar **composer update**.
2. Si usas xampp y no lo tienes configurado para usar postgres, sigue los siguientes pasos:
 - a) Hacer clic en Config y luego en php.ini



- b) Descomentas las dos siguientes líneas: `extension=pdo_pgsql`, `extension=pgsql` quitando el asterisco y guardas para poder usar xampp con postgres.
3. Crear una bdd vacía en su pgAdmin, que lleve el nombre de “acu”, posteriormente ejecutar **php artisan migrate** y **php artisan db:seed** para que migren la tabla de usuario y los roles.
 4. Si al hacer el migrate te genera el siguiente error:
method zizaco\entrust\migrationcommand::handle() does not exist
Vas a este link <https://github.com/Zizaco/entrust/issues/836> y en el segundo comentario están las instrucciones a seguir para resolverlo, es muy sencillo.

Ya con eso está todo listo y configurado para empezar a trabajar en el proyecto. Por favor todo lo que vayan a desarrollar o programar que sea en inglés para realizar un trabajo más profesional y orientado al ámbito laboral. Además, todo siempre en una nueva rama, que nadie trabaje en el master por favor muchachos para evitar problemas.

También se van a trabajar los roles con la librería “Entrust”, esta nos permite facilitar todo el trabajo para los permisos, etc. Además tiene excelentes middleware.

Nota: Las personas que no sepan usar las relaciones de Laravel, por favor lean un poco la documentación y así se orientan: <https://laravel.com/docs/5.6/eloquent-relationships> *Se van a utilizar muy seguido en este proyecto.*