- La base de datos que se manejara será postgresql montada sobre heroku.
- La configuración de la base de datos debe ser configurada con la siguientes credenciales:

DB CONNECTION=pgsql

DB\_HOST=ec2-54-221-196-253.compute-1.amazonaws.com

DB PORT=5432

DB DATABASE=dct0f52b5b0bnk

DB USERNAME=izrvlnvnigoemp

DB\_PASSWORD=d87e976f59e57b3778c11d221cf7669799af19559e2f6fac8 ebcc84e3bb3bcf2

- Esta configuración debe ser puesta en el archivo .env, ubicado en la raíz del proyecto.
- Para las migraciones, se debe crear cuenta en heroku, e instalar heroku CLI
  - https://devcenter.heroku.com/articles/heroku-cli
- Larry, DevOps, le dará acceso para realizar migraciones, luego podrá hacerlas mediante el comando
  - heroku run php /app/artisan migrate
- Actualmente la base de datos se encuentra vacía, con la estructura de tablas básica que realiza laravel al iniciar el proyecto.
- Dirección de acceso sobre el servidor de Backend
  - <a href="https://ordenamiento-backend.herokuapp.com/">https://ordenamiento-backend.herokuapp.com/</a>
- Para la realización de la estructura de la base de datos para el proyecto, debe realizarse a partir de modelo entidad relación que será elaborado por Diana Franco, encargada de diseño lógico de la aplicación.
- Se recomienda trabajar directamente sobre el código en la carpeta Source/Backend/, y cada cambio realizado se detallado en commit.
- Para el despliegue sobre el servidor comunicarse con, Larry, en su rol de DevOps.