**Comandos rails**

rails destroy model NombreTabla --Elimina una tabla

rails <db:migrate:status> –Consulta las migraciones y sus estados

rails generate migration NombreArchivo

rails <db:migrate> --Ejecuta los archivos de migracion

rails <db:migrate> VERSION=nroMigracion --Ejecuta un archivo de migracion

rails <db:reset> –limpia de datos las tablas

rails <db:drop> -Elimina la base de datos

rails <db:create> --Crea la base de datos

rails generate model usuario nombre\_usuario:string email:string

rails g migration add\_profession\_to\_usuarios profesion:string –agrega una columna

rails db:migrate:down VERSION=nroMigracion –Desactiva una migracion

rails console –Abre una consola para ejecutar sentencias a la base de datos

rails g scaffold nombreAributo:tipoDeDato

rails active\_storage:install

**Comandos sobre la instancia**

usuario.errors.full\_messages

usuario.update\_attribute :profesion, 'analista'

usuario.update(atributo: ‘calle1’)

**Comando sobre el modelo**

Modelo.first –trae el primer usuario de la colección

Modelo.first[cantidad] –Devuelve el numero de usuario indicados desde el inicio

Modelo.last –trae el ultimo usuario de la colección

Modelo.find(id) –trae un usuario por el id

Modelo.ids – Muestra todos los ids

Modelo.minimun(:columna) –trae el numero con menor cantidad

Modelo.maximun(:columna) –trae el numero mayor

Modelo.sum(;columna) –suma

Modelo.average(:columna) –promedio

Modelo.count = devuelve la cantidad de registros

Modelo.where(["email = :correo", {correo: ['carlitos@correo.cl](mailto:'carlitos@correo.cl)'}]) –retorna el usuario que cumpla con la condión