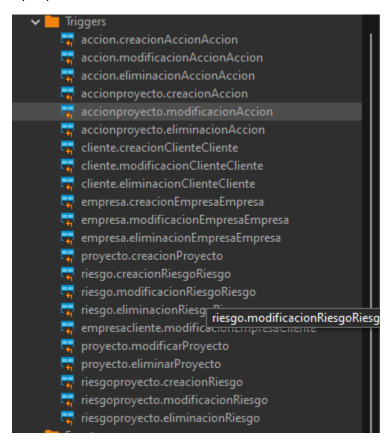
## Laboratorio 28 Team ByteME

Para la validación de este laboratorio hemos implementado triggers en nuestro proyecto. Al menos 2 por persona tal como fue indicado



```
© CREATE DEFINER=`root`@`localhost` TRIGGER creacionAccion

AFTER INSERT ON accion

FOR EACH ROW

BEGIN

INSERT INTO accionBitacora (idAccion, creacion, modificacion, eliminacion)

VALUES (NEW.idAccion, NOW(), NULL, NULL);

END
```

```
● CREATE DEFINER=`root`@`localhost` TRIGGER modificacionAccionAccion

AFTER UPDATE ON accion

FOR EACH ROW

BEGIN

INSERT INTO accionBitacora (idAccion, creacion, modificacion, eliminacion)

VALUES (NEW.idAccion, NULL, NOW(), NULL);

END
```

```
CREATE DEFINER=`root`@`localhost` TRIGGER eliminacionAccionAccion
  AFTER DELETE ON accion
  FOR EACH ROW
  BEGIN
       VALUES (OLD.idAccion, NULL, NULL, NOW());
CREATE DEFINER=`root`@`localhost` TRIGGER creacionAccion
 FOR EACH ROW
© CREATE DEFINER=`root`@`localhost` TRIGGER eliminacionAccion
 AFTER DELETE ON accionProyecto
 FOR EACH ROW
                                                                 ______
© CREATE DEFINER=`root`@`localhost` TRIGGER modificacionAccion
 AFTER UPDATE ON accionProyecto
 FOR EACH ROW
 CREATE DEFINER=`root`@`localhost` TRIGGER creacionClienteCliente
  AFTER INSERT ON cliente
  FOR EACH ROW
      VALUES (NEW.idCliente, NOW(), NULL, NULL);
```

```
© CREATE DEFINER=`root`@`localhost` TRIGGER modificacionClienteCliente
   AFTER UPDATE ON cliente
   FOR EACH ROW
       VALUES (NEW.idCliente, NULL, NOW(), NULL);
 CREATE DEFINER=`root`@`localhost` TRIGGER eliminacionClienteCliente
  AFTER DELETE ON cliente
  FOR EACH ROW
      VALUES (OLD.idCliente, NULL, NULL, NOW());
 CREATE DEFINER=`root`@`localhost` TRIGGER creacionEmpresaEmpresa
  AFTER INSERT ON empresa
  FOR EACH ROW
       INSERT INTO empresaBitacora (idEmpresa, creacion, modificacion, eliminacion)
      VALUES (NEW.idEmpresa, NOW(), NULL, NULL);
CREATE DEFINER=`root`@`localhost` TRIGGER modificacionEmpresaEmpresa
 AFTER UPDATE ON empresa
 FOR EACH ROW
     VALUES (NEW.idEmpresa, NULL, NOW(), NULL);
CREATE DEFINER=`root`@`localhost` TRIGGER eliminacionEmpresaEmpresa
 AFTER DELETE ON empresa
 FOR EACH ROW
     VALUES (OLD.idEmpresa, NULL, NULL, NOW());
 END
CREATE DEFINER=`root`@`localhost` TRIGGER creacionProyecto
AFTER INSERT ON proyecto
FOR EACH ROW
```

```
CREATE DEFINER=`root`@`localhost` TRIGGER creacionRiesgoRiesgo
 AFTER INSERT ON riesgo
 FOR EACH ROW
     VALUES (NEW.idRiesgo, NOW(), NULL, NULL);
CREATE DEFINER=`root`@`localhost` TRIGGER modificacionRiesgoRiesgo
AFTER UPDATE ON riesgo
FOR EACH ROW
BEGIN
    INSERT INTO riesgoBitacora (idRiesgo, creacion, modificacion, eliminacion)
    VALUES (NEW.idRiesgo, NULL, NOW(), NULL);
END
©REATE DEFINER=`root`@`localhost` TRIGGER eliminacionRiesgoRiesgo
 AFTER DELETE ON riesgo
 FOR EACH ROW
 BEGIN
     INSERT INTO riesgoBitacora (idRiesgo, creacion, modificacion, eliminacion)
     VALUES (OLD.idRiesgo, NULL, NULL, NOW());
FOR EACH ROW
   INSERT INTO proyectoBitacora (idProyecto, creacion, modificacion, eliminacion, tablaModificada)
       'empresaCliente'
                                                                   CREATE DEFINER=`root`@`localhost` TRIGGER modificarProyecto
AFTER UPDATE ON proyecto
FOR EACH ROW
   INSERT INTO proyectoBitacora (idProyecto, creacion, modificacion, eliminacion, tablaModificada)
       'proyecto'
```

```
● CREATE DEFINER=`root`@`localhost` TRIGGER eliminarProyecto
 AFTER DELETE ON proyecto
 FOR EACH ROW
         'proyecto'
© CREATE DEFINER=`root`@`localhost` TRIGGER creacionRiesgo
 AFTER INSERT ON riesgoProyecto
 FOR EACH ROW
     VALUES (NEW.idProyecto, NULL, NOW(), NULL, 'riesgo');
                                                                            - · ·
CREATE DEFINER=`root`@`localhost` TRIGGER modificacionRiesgo
AFTER UPDATE ON riesgoProyecto
FOR EACH ROW
        'riesgo'
CREATE DEFINER=`root`@`localhost` TRIGGER eliminacionRiesgo
 AFTER DELETE ON riesgoProyecto
 FOR EACH ROW
        'riesgo'
```