QLTHELOAIController.cs

public class QLTHELOAIController : Controller

{

// GET: QLTHELOAI

public bool KiemTraPhanQuyen(string cv)

{

NHANVIEN nv = (NHANVIEN)Session["NhanVien"];

var check = NHANVIEN\_DAO.KiemTraPhanQuyen(nv.manhanvien, cv);

if (check != null) return true;

return false;

}

public ActionResult Index(string MaTL)

{

if (!KiemTraPhanQuyen("CV02"))

return View("Bạn không có quyền truy cập vào page");

//viet code lay danh sach o day (Tạo GetAllList ở THELOAI\_DAO)

return View(THELOAI\_DAO.getlist());

}

public ActionResult Create()

{

if (!KiemTraPhanQuyen("CV02"))

return View("Bạn không có quyền truy cập vào page");

return View();

}

[HttpPost]

[ValidateAntiForgeryToken]

public ActionResult Create(THELOAISACH model)

{

if (!KiemTraPhanQuyen("CV02"))

return View("Bạn không có quyền truy cập vào page");

var getbyid = THELOAI\_DAO.GetbyId(model.matheloai);

if(getbyid != null)

{

return View("Không thêm được!!!");

}

try

{

THELOAISACH tls = new THELOAISACH() { matheloai = model.matheloai, tentheloai = model.tentheloai };

THELOAI\_DAO.create(tls);

return RedirectToAction("index");

}

catch(Exception ex) { }

//Code tim kiem the loai

//Nếu mã thể loại tồn tại thì trả về tồn tại

//Tạo thêm thể loại (nhớ tạo Create bên THELOAI\_DAO)

return View();

}

public ActionResult Details(string MaTL)

{

if (!KiemTraPhanQuyen("CV02"))

return View("Bạn không có quyền truy cập vào page");

var getbyid = THELOAI\_DAO.GetbyId(MaTL);

if(getbyid != null)

{

return View(" Thêm thành công!!!");

}

//code lấy thông tin thể loại

return View(getbyid);

}

public ActionResult Update(string MaTL)

{

if (!KiemTraPhanQuyen("CV02"))

return View("Bạn không có quyền truy cập vào page");

var getbyid = THELOAI\_DAO.GetbyId(MaTL);

if (getbyid != null)

{

return View(" Thêm thành công!!!");

}

//code lấy thông tin thể loại

return View(getbyid);

}

[HttpPost]

[ValidateAntiForgeryToken]

public ActionResult Update(THELOAISACH model)

{

if (!KiemTraPhanQuyen("CV02"))

return View("Bạn không có quyền truy cập vào page");

var getbyid = THELOAI\_DAO.GetbyId(model.matheloai);

if(getbyid != null)

{

getbyid.tentheloai = model.matheloai;

try

{

THELOAI\_DAO.update(getbyid);

return RedirectToAction("index");

}

catch(Exception ex) { }

}

//update tên thể loại (Tạo Update tại DAO)

return View();

}

public ActionResult Delete(string MaTL)

{

if (!KiemTraPhanQuyen("CV02"))

return View("Bạn không có quyền truy cập vào page");

//truy tìm mã the loai

return View();

}

[HttpPost, ActionName("Delete")]

[ValidateAntiForgeryToken]

public ActionResult DeleteConfirm(THELOAISACH model)

{

if (!KiemTraPhanQuyen("CV02"))

return View("Bạn không có quyền truy cập vào page");

//code xóa thể loại (tạo Delete DAO)

return View();

}

}

THELOAI\_DAO.cs

public static List<THELOAISACH> Read()

{

using (DOANWEB\_INITIALEntities1 db = new DOANWEB\_INITIALEntities1())

{

List<THELOAISACH> ketqua = db.THELOAISACH.ToList();

foreach (THELOAISACH tls in ketqua) { tls.Count = db.SACH.Count(n => n.matheloai == tls.matheloai); }

return ketqua;

}

}

public static THELOAISACH getNamebyId(string id)

{

using (DOANWEB\_INITIALEntities1 db = new DOANWEB\_INITIALEntities1())

{

var takeid = db.THELOAISACH.Where(n=> n.matheloai.Equals(id)).FirstOrDefault();

if (takeid!=null)

{

return takeid;

}

return null;

}

}

public static THELOAISACH GetbyId (string id)

{

using (DOANWEB\_INITIALEntities1 db = new DOANWEB\_INITIALEntities1())

{

var takeid = db.THELOAISACH.Where(n => n.matheloai.Equals(id)).FirstOrDefault();

if (takeid != null)

{

return takeid;

}

return null;

}

}

public static THELOAISACH create (THELOAISACH model)

{

using (DOANWEB\_INITIALEntities1 db = new DOANWEB\_INITIALEntities1 ())

{

db.THELOAISACH.Add(model);

db.SaveChanges();

return model;

}

}

public static THELOAISACH update (THELOAISACH model)

{

using (DOANWEB\_INITIALEntities1 db = new DOANWEB\_INITIALEntities1())

{

db.Entry(model).State = System.Data.Entity.EntityState.Modified;

db.SaveChanges();

return model;

}

}

public static THELOAISACH delete(THELOAISACH model)

{

using(DOANWEB\_INITIALEntities1 db = new DOANWEB\_INITIALEntities1())

{

//db.NXB.Remove(model);

db.Entry(model).State = System.Data.Entity.EntityState.Deleted;

db.SaveChanges();

return model;

}

}

public static List<THELOAISACH> getlist()

{

{

using (DOANWEB\_INITIALEntities1 db = new DOANWEB\_INITIALEntities1())

{

List<THELOAISACH> ketqua = db.THELOAISACH.ToList();

return ketqua;

}

}

}

}