Bài 24: Tìm kiếm dữ liệu trong quản trị.

```
Bước 1: Vào View để thêm phần giao diện cho ô tìm kiếm
@using (Html.BeginForm("Index", "User", FormMethod.Get))
                  <div class="row form-group">
                      <div class="col-lg-12">
                          <div class="col-md-4">
                              <input type="text" value="@ViewBag.SearchString"</pre>
class="form-control" name="searchString" />
                          </div>
                          <div class="col-md-4">
                              <button type="submit" class="btn btn-success">Tim
kiếm</button>
                              <a class="btn btn-primary"</pre>
href="/Admin/User/Create">Thêm mới</a>
                          </div>
                      </div>
                  </div>
Phần phân trang
  @Html.PagedListPager(Model, page => Url.Action("Index", new {
                                                                          page,
@searchString = @ViewBag.SearchString }))
Bước 2: Trong class UserDao thay đổi phương thức lấy danh sách
public IEnumerable<User> ListAllPaging(string searchString, int page, int
pageSize)
           IOueryable<User> model = context.Users;
           if (!string.IsNullOrEmpty(searchString))
               model = model.Where(x => x.UserName.Contains(searchString) | |
x.Name.Contains(searchString));
           return model.OrderByDescending(x =>
x.CreatedDate).ToPagedList(page, pageSize);
       }
Bước 3: Trong Controller
public ActionResult Index(string searchString, int page = 1, int pageSize =
10)
        {
            var dao = new UserDao();
            var model = dao.ListAllPaging(searchString, page, pageSize);
            ViewBag.SearchString = searchString;
            return View(model);
```

71/80