

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"
class="form-control" name="searchString" />
            </div>
            <div class="col-md-4">
                <button type="submit" class="btn btn-success">Tìm
kiếm</button>
                <a class="btn btn-primary"
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)
{
    IQueryable<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);
}
```