نکاتی در مورد ELMAH

عنوان: سيروان عفيفي نویسنده:

1: ٢0 189 1/00/08 تاریخ: www.dotnettips.info آدرس:

برچسبها: ASP.Net, ELMAH

سفارشی سازی ایمیل ارسالی:

(...) آقای نصیری چندین مطلب نوشته اند (+ و +قبل از ارسال ایمیل توسط ELMAH رخدادی به نام Mailing اجرا (Raise) میشود. اگر برای این رخداد یک Event Handler ایجاد کنیم، میتوانیم جزئیات مربوط به خطایی که قرار است ارسال شود را تغییر دهیم. به عنوان مثال میتوانیم بگوئیم اگر Error ما از نوع Application Exception بود آنرا به آدرس دیگری ارسال کن و برای ایجاد یک Event Handler برای رخداد Mailing ابتدا فایل Global.asax رو به پروژه اضافه کنید و کد زیر را به آن اضافه کنید :

```
void ErrorMailModuleName_Mailing(object sender, Elmah.ErrorMailEventArgs e)
```

دقت داشته باشید که در کد فوق به جای ErrorMailModuleName نام HTTPModule را بنویسید، این ماژول در فایل Web.Config قرار دارد:

```
<httpModules>
      <add name="ErrorMail" type="Elmah.ErrorMailModule, Elmah" />
</httpModules>
```

که در کد فوق ErrorMail میباشد در نهایت :

```
void ErrorMail_Mailing(object sender, Elmah.ErrorMailEventArgs e)
    }
```

به عنوان مثال در کد زیر اگر Error از نوع Application Exception بود Error Log به آدرس sirlafifi@gmail.com نیز ارسال مىشود:

```
void ErrorMail_Mailing(object sender, Elmah.ErrorMailEventArgs e)
        if (e.Error.Exception is ApplicationException)
            e.Mail.To.Add("sir1afifi@gmail.com");
```

ذخيره Errorها در ديتابيس SQL SERVER :

ELMAH خطاهای Log شده را در جدولی با نام ELMAH Error ذخیره میکند، اگر به داخل پوشه ELMAH توجه کرده باشید یک فایل با نام SQLServer.sql وجود دارد که حاوی اسکریپت مربوط به ساخت جدول فوق میباشد. با اجرای این اسکریپت جدول مربوطه همرا با سه SP با نامهای ELMAH_GetErrorsXml ، ELMAH_GetErrorXml ، ELMAH_LogError ساخته می شوند. بعد از ساخت جدول مربوطه باید تگ زیر را در فایل Web.Config بنویسیم :

connectionStringName هم نام کانکشن استرینگ را در این قسـمت قرار میدهیم به عنوان مثال با داشتن کانکشن استرینگ زیر :

به این صورت connectionStringName برابر با مقدار name یعنی conn میشود.

نظرات خوانندگان

نویسنده: رضا

تاریخ: ۳۰/۱۰۳۸ ۱۱:۳۰

برای استفاده از Elmah در یک پروژه MVC باید پکیج Elmah.MVC رو دریافت کنیم یا همون Elmah؟

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۳۹۱/۰۷/۰۳ ۱۱:۳۷

توضیحات بیشتر در اینجا

نویسنده: امیر

تاریخ: ۰۳/۵۰/۱۳۹۲ ۹:۳۱

با سلام؛ چند سوال:

چطوری بدون استفاده از ممبر شیپ نتونه هر کسی این آدرس زد این صفحه بیاد. یه جورایی یا پسورد ازش بگیره یا سطح دسترسی براش تعریف کنیم.

-2 در كدوم قسمت فايل وب كانفيگ تغيير بدم كه اسم فايل elamh.axd تغيير كند مثلا بشه test.axd

نویسنده: وحید نصی*ری*

تاریخ: ۰۳/۵۰/۳۹ ۹:۳۷

به این دو سؤال در مطالب پیشنیاز بحث جاری پاسخ داده شدهاند:

معرفي ELMAH

مدیریت خطاها در یک برنامه ASP.NET MVC

نویسنده: امیر

تاریخ: ۰۰:۰ ۱۳۹۲/۰۵/۳۰

ممنون آقای نصیری .من خوندم ولی نگفته بودین کدوم قسمت رو تغییر بدیم تا نام elamh بشه. فقط گفته شد تغییر داده شود.

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۰۳/۵۰/۲۹۳۱ ۳۵:۰۱

در همان مطلب معرفی عنوان شده، داریم:

<add verb="POST,GET,HEAD" path="elmah.axd" type="Elmah.ErrorLogPageFactory, Elmah" />

در اینجا مقدار path را بجای elmah.axd تغییر بدید به هر نام دیگری که علاقمند بودید.

نویسنده: امیر

تاریخ: ۲:۱۵ ۱۳۹۲/۰۵/۳۱

چطوری بدون استفاده از ممبر شیپ نتونه هر کسی این آدرس زد (www.yoursite.com/elmah.axd)این صفحه بیاد. یه جورایی یا پسورد ازش بگیره یا سطح دسترسی براش تعریف کنیم.چون سطح دسترسی من توسط کد نویسی هست

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۱۲:۲۲ ۱۳۹۲/۰۵/۳۱

در همان <u>مطلب پیشنیاز</u> در مورد location بحث شده، یا حداقل اشاره شده (و اگر کدهای آن ذکر نشده، چون یک <u>مبحث</u> مقدماتی است و نه تکمیلی). در یک مبحث تکمیلی فرض بر این است که شما حداقل یک فصل از مباحث ابتدایی Forms Authentication رو مطالعه کردید. مثلا میدونید تگ location را باید به چه صورتی تعریف کرد، یا چطور باید Role به آن اضافه

عنوان: ELMAH و حملات XSS

نویسنده: داود زینی تاریخ: ۸۳:۲۸ ۱۳۹۱ ۱۳:۴۵

برچسبها: MVC, Security, ASP.Net MVC, ELMAH, xss

ASP.NET جهت مقابله با حملات XSS بطور پیشفرض از ورود تگهای HTML جلوگیری میکند و در صورتی که ورودی کاربر شامل این تگها باشد، HttpRequestValidationException صادر میگردد. لاگ کردن و بررسی این خطاها جهت آگاهی از وجود حمله HttpRequestValidationException صادر میگردد. لاگ کردن و بررسی این خطاها جهت آگاهی از وجود حمله بی اهمیت نیست. اما متأسفانه ELMAH که به عنوان معمول ترین ابزار ثبت خطاها کاربرد دارد این نوع ELMAH را ثبت نمیکند. دلیل آن هم این است که HEMAH در رویههای درونی خود اقدام به خواندن ورودیهای کاربر میکند و در این هنگام اگر ورودی کاربر نامعتبر باشد، Exception مذکور صادر میشود و فرصتی برای ادامه روند و ثبت خطاها به شکل زیر است (ASP.NET MVC):

فیلتر فوق باید در Global.asax معرفی شود:

```
public static void RegisterGlobalFilters (GlobalFilterCollection filters)
{
    filters.Add(new ElmahRequestValidationErrorFilter());
    filters.Add(new HandleErrorAttribute());
}
```

به این ترتیب HttpRequestValidationException هم بعد از این در سیستم ELMAH ثبت خواهد شد.

نظرات خوانندگان

نویسنده: یاسر مرادی تاریخ: ۱۴:۳ ۱۳۹۱/۱/۲۸

با سلام، در چک لیست ASP.NET MVC مورد زیر وجود دارد

آیا مورد زیر کماکا معتبر است ؟

- فیلتر پیش فرض مدیریت خطاها حذف و بجای آن از ELMAH استفاده شود.

با سیاس

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲۴:۲۶ ۱۳۹۱/۱۱/۲۸

- به سطر HandleErrorAttribute پیش فرض نیازی نیست (البته اگر تنظیمات وب کانفیگ درستی داشته باشید). <u>در قسمت 16</u> سری MVC توضیح دادم. وجود آن سبب میشود که ELMAH اصلا کار نکند و خطای مدیریت نشدهای به آن ارجاع داده نشود (چون قبلا مدیریت شده).
 - بله. همچنان ELMAH معتبر است. نكته فوق را هم اضافه كنيد، كاملتر خواهد شد.

نویسنده: داود زینی تاریخ: ۱۴:۲۸ ۱۳۹۱/۱۱/۲۸

سلام

این چک لیست توسط آقای نصیری تهیه شده بود. این مورد هم از نظر من معتبر است.

با تشکر