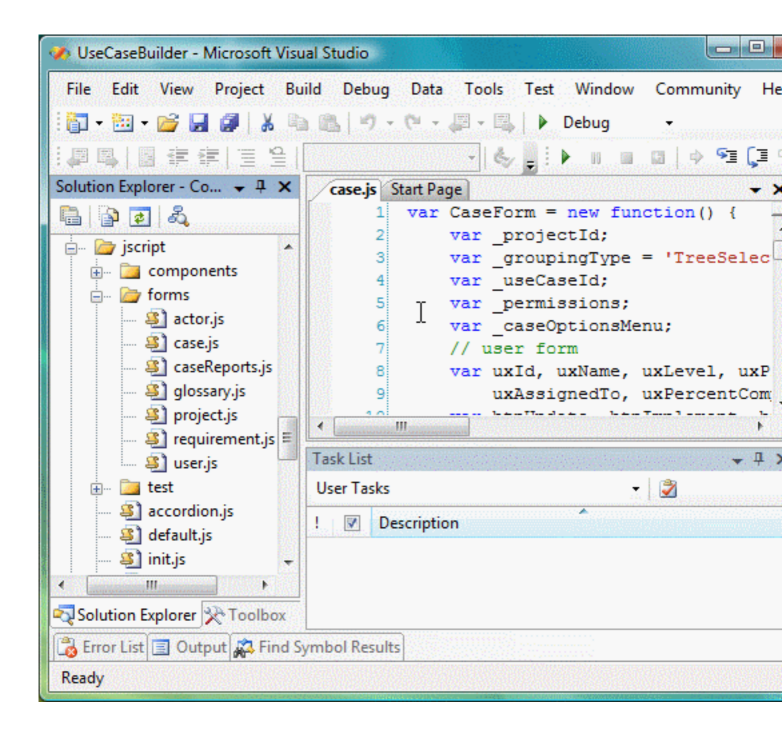
```
عنوان: JSLint.VS
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۹:۳۹:۰۰ ۱۳۸۸/۰۸/۲۶
آدرس: www.dotnettips.info
برچسبها: JavaScript
```

JSLint.VS افزونهای است رایگان برای VS.Net2005/2008 جهت بررسی سادهتر مشکلات دستوری در فایلهای JavaScript یک یروژه.



ممکن را یافته و برطرف ساخت.

JSLint.VS به منوی کلیک راست بر روی یک فایل js اضافه میشود و یا در حالت انتخاب قطعهای کد و سپس کلیک راست و بررسی مشکلات موجود و یا در حالت یکپارچه با امکانات build پروژه قابل استفاده است (برای یکپارچه سازی با Build باید به منوی Tools قسمت JSLint.VS options مراجعه کرد و سپس گزینه build را درصفحه ظاهر شده تیک زد).

مشاهده پروژه JSLint.VS در سایت CodePlex

پس از دریافت آن، محتویات پوشه bin آنرا در مسیر زیر کپی نمائید:

%My Documents%/Visual Studio 2008/Addins

0r

%My Documents%/Visual Studio 2005/Addins

نظرات خوانندگان

نویسنده: Parham,پرهام

تاریخ: ۲۰/۹۰/۳۲ ۳۲:۳۹:۳۰

من پوشه Addins را در مسیری که گذاشتید ندارم! باید دستی ساخت یا کار دیگری باید کرد؟

ممنون از افزونه شما.

راستی چرا فقط اشتراک گوگل را میشه برای عنوان نظر انتخاب کرد؟

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۰/۹۰/۸۸۲۱ ۲۵:۵۱:۹۰

- آیا نگارش VS.Net شما از افزونهها پشتیبانی میکند؟
 - این پوشه در سیستم من در این مسیر قرار دارد:

C:\Documents and Settings\vahid\My Documents\Visual Studio 2008\Addins

نویسنده: Parham,پرهام

تاریخ: ۳۰/۹۰/۸۸۳ ۲۰:۰۰:۱۲

فکر نکنم VS 2008 از افزونهها پشتیبانی نکند. در لینک زیر مسیرهای Addins در سیستم من دیده میشه. نمیدانم در کدام یک باید کیی کنم. و اینکه شاید باید با دکمه Add مسیر را برایش تعریف کنم.

http://cid-7e8f37f7890fc656.skydrive.live.com/self.aspx/Public/Image.JPG

سیاس گذارم . . .

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۳۰/۹۰/۸۸۳۱ ۱۴:۲۴:۱۵

سلام

فقط نسخهی حرفهای یا Team suite و امثال آن امکان استفاده از پلاگینها را دارند

http://msdn.microsoft.com/en-us/library/zcbsd3cz%28VS.80%29.aspx

+ معرفی پلاگینها چندین راه دارد:

الف) مسير My Documents\Visual Studio 2008\Addins را دستی درست کنید و فایلها را در آنجا کپی کنید.

ب) یک مسیر دلخواه را ایجاد کنید (به همراه این فایلها). سپس این مسیر باید در همان منویی که تصویرش را مشخص کردید به صورت صریح ذکر شود.

مثلا Resharper به روش ب عمل می کند.