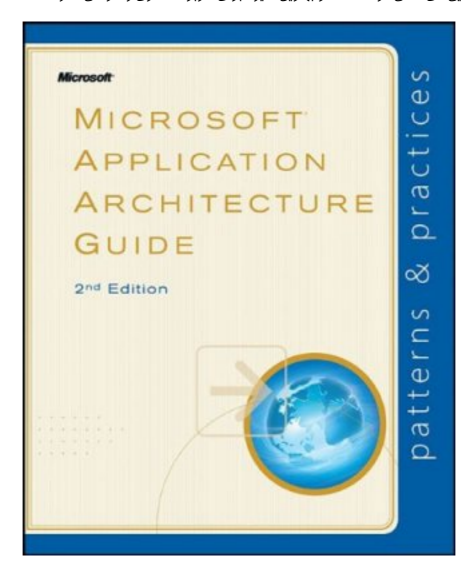
نویسنده: نیلوفر نوروزی تاریخ: ۳۲:۱۵ ۱۳۹۱/۰۳/۲۹

عنوان:

www.dotnettips.info :آدرس

برچسبها: Architecture, ebook

این کتاب شامل راهنماییهای عملی در استفاده از بهترین شیوه برای کاربرد معماری و طراحی الگوهاست.



اطلاعات بیشتر <u>در اینجا</u>

## نظرات خوانندگان

نویسنده: Mohammad

تاریخ: ۲۹/۱۳۹۱ ۱۳:۵۹ ۱۳:۵۹

خیلی خوشحال شدم از اینکه این سایت دوباره شروع به کار کرد.

نویسنده: مهدی

تاریخ: ۲۹/۳۹/۱۴:۱۹

سلام.

اسم این کاری که شما انجام داده اید، "معرفی کتاب" نیست؛ لینک دادن به مطالب سایتهای دیگه هستش. معرفی کتاب، شامل بخشهای مختلفی میشه که از اون جمله میشه به مطالب زیر اشاره کرد:

دادن یک شمای کلی در مورد مطالب کتاب، نویسنده و ...

ذکر نام و پیش زمینه ای در مورد مولفین کتاب و تجارب هر یک

نوشتن چند پاراگراف در مورد مطالب کتاب و اینکه چرا خوندن این کتاب میتونه برای من نوعی مفید باشه

و ...

در غیر اینصورت، این یه Tweet محسوب میشه و عنوان "معرفی کتاب"، عنوان سنگینی برای چنین لینک هایی محسوب میشه.

ممنون و موفق باشید.

نویسنده: محمد صادق شاد تاریخ: ۰۳۹۱/۰۳/۳۳

آره مهدی درست میگه. برای لینک دادن هم این قسمت در نظر گرفته شده

http://www.dotnettips.info/DailyLinks

MVC vs 3-Tier Pattern

عنوان: مهرداد اشكاني نویسنده:

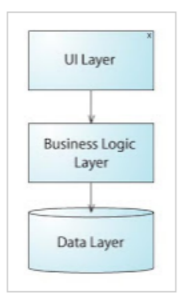
تاریخ: آدرس:

گروهها:

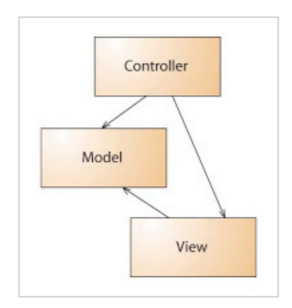
14:0 1497/04/78 www.dotnettips.info

Design patterns, MVC, Architecture, معماری سه لایه, MVC معماری

من تا به حال برنامه نویسهای زیادی را دیدهام که میپرسند «چه تفاوتی بین الگوهای معماری MVC و Three-Tier وجود دارد؟» قصد من روشن كردن اين سردرگمي، بوسيله مقايسه هردو، با كنار هم قرار دادن آنها ميباشد. حداقل در اين بخش ، من اعتقاد دارم، منبع بیشتر این سردرگمیها در این است که هر دوی آنها، دارای سه لایه متمایز و گره، در دیاگرام مربوطهاشان هستند.



Three-Tier



MVC

اگر شما به دقت به دیاگرام آنها نگاه کنید، پیوستگی را خواهید دید. بین گرهها و راه اندازی آنها، کمی تفاوت است.

## معماری سه لایه

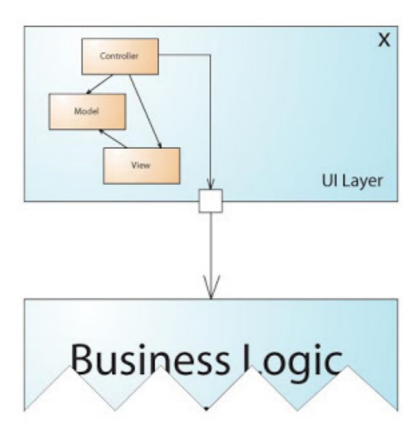
سیستمهای سه لایه، واقعاً لایهها را میسازند: لایه UI به لایه Business logic دسترسی دارد و لایه Business logic به لایه دسترسي دارد. اما لايه UI دسترسي مستقيمي به لايه Data ندارد و بايد از طريق لايه Business logic و روابط آنها عمل كند. بنابراین میتوانید فکر کنید که هر لایه، بعنوان یک جزء، آزاد است؛ همراه با قوانین محکم طراحی دسترسی بین لایه ها.

# MVC

در مقابل، این Pattern ، لایههای سیستم را نگهداری نمیکند. کنترلر به مدل و View (برای انتخاب یا ارسال مقادیر) دسترسی دارد. View نیز دسترسی دارد به مدل . دقیقأ چطور کار میکند؟ کنترلر در نهایت نقطه تصمیم گیری منطقی است. چه نوع منطقی؟ نوعاً، کنترلر، ساخت و تغییر مدل را در اکشنهای مربوطه، کنترل خواهد کرد . کنترلر سپس تصمیم گیری میکند که برای منطق داخلیش، کدام View مناسب است. در آن نقطه، کنترلر مدل را به View ارسال میکند. من در اینجا چون هدف بحث مورد دیگهای مىباشد، مختصر توضيح دادم.

## چه موقع و چه طراحی را انتخاب کنم؟

اول از همه، هر دو طراحی قطعاً و متقابلاً منحصر بفرد نیستند. در واقع طبق تجربهی من، هر دو آنها کاملاً هماهنگ هستند. اغلب ما از معماری چند لایه استفاده میکنیم مانند معماری سه لایه، برای یک ساختار معماری کلی. سپس من در داخل لایه UI ، از MVC استفاده میکنم، که در زیر دیاگرام آن را آورده ام.



## نظرات خوانندگان

نویسنده: محسن اسماعیل پور تاریخ: ۲۲:۳۳ ۱۳۹۲/۰۳/۲۶

3-Layer در واقع Architecture Style هست اما MVC یک Design Pattern هست پس مقایسه مستقیم نمیدونم کاری دست باشد یا نه اما میتونیم به این شکل نتیجه گیری کنیم:

Data Access: شامل کلاسهای ADO.NET یا EF برای کار با دیتابیس.

Business Logic: یا همان Domain logic که میتوان Model رو به عنوان Business entity در این لایه بکار برد.

UI Layer: بکارگیری Controller و View در این لایه

نویسنده: یزدان تاریخ: ۲:۳۳ ۱۳۹۲/۰۳/۲۷

تاریخ: ۲۱/۳۹۲/۰۳۹۲۷ تاریخ:

در برنامه نویسی 3لایه کار Business Logic به طور واضح و شفاف چی هست و چه کارهایی در این لایه لحاظ میشه ؟

نویسنده: fss

تاریخ: ۲/۳۹۲/۰۳/۲۷

منم یه مدت دچار این ابهام بودم. ولی الان اینطور نتیجه میگیرم:

mvc کلا در لایه UI قرار داره. یعنی اگر شما لایه BL و DAL رو داشته باشید، حالا میتونید لایه UI رو با یکی از روش ها، مثلا سیلورلایت، asp.net mvc یا asp.net web form پیاده کنید.

> نویسنده: محسن خان تاریخ: ۸:۴۹ ۱۳۹۲/۰۳/۲۷

همون لایه UI هم نیاز به جداسازی کدهای نمایشی از کدهای مدیریت کننده آن برای بالابردن امکان آزمایش کردن و یا حتی استفاده مجدد قسمتهای مختلف اون داره. در این حالت شما راحت نمیتونید MVC و Web forms رو در یک سطح قرار بدی (که اگر اینطور بود اصلا نیازی به MVP نبود؛ نیازی به MVM برای سیلورلایت یا WPF نبود و یا نیازی به MVP برای winForms یا Forms نبود).

نویسنده: fss

تاریخ: ۹:۱۳ ۱۳۹۲/۰۳/۲۷

دوست عزيز من متوجه منظور شما نشدم. حرف من اينه كه MVC، MVVM، MVP و .. در سطح UI پياده ميشن.

نویسنده: مهرداد اشکانی تاریخ: ۳۲۲۷ ۹:۱۸ ۱۳۹۲/۰۳/۲۷

لایه business Logic در واقع لایه پیاده سازی Business پروژه شما میباشد با یک مثال عرض میکنم فرض کنید در لایه UI شما لازم دارید یک گزارش از لیست مشتریانی که بالاترین خرید را در 6 ماه گذشته داشته اند و لیست تراکنش مالی آنها را بدست آورید.برای این مورد شما توسط کلاسهای و متدهای لازم ، در لایه Business Logic این عملیات را پیاده سازی میکنید.

> نویسنده: مهرداد اشکان*ی* تاریخ: ۹:۳۸ ۱۳۹۲/۰۳/۲۷

این طور نیست دوست عزیز شما می تونید حتی برای Model هم لایه در نظر بگیرید که براحتی توسط لایه Business و کلا لایههای دیگر در دسترس باشد.که این مورد الان در MVC خیلی کاربرد دارد.مواردی که من عرض کردم برای رفع ابهام بین معماری چند لایه و Pattern MVC بود.

نویسنده: داود تاریخ: ۲۲:۱۴ ۱۳۹۲/۰۳/۲۷

به بنظر بنده هم معماری رو نمیشود با الگو مقایسه کرد به هر حال خود الگوی mvcها یک سری لایه داره و تا اونجایی هم که میدونم فرق tier با layer اینه که tierها رو از لحاظ فیزیکی هم جدا میکنند

> نویسنده: وحید فرهمندیان تاریخ: ۲۰/۱۲/۹۴ ۱۷:۱۶

لایه کسب و کار مغز برنامه شما میباشد. یک زمانی میخواهید معادله ریاضی حل کنید در این لایه و زمانی نیز نیاز است مقداری داده از انباره داده خود بخوانید. لذا UI درخواست محاسبه معادله یا استخراج گزارش را به کسب و کار میدهد، کسب و کار بررسی میکند تا درخواست را پاسخ دهد. اگر برای پاسخ نیاز به انباره داده بود به لایه داده میفرستد تا مطابق با آن درخواست دادههای مناسب استخراج شده و برگشت داده شوند.

نکته ای که وجود دارد این است که لایه داده حتما نباید با یک پایگاه داده ارتباط برقرار کند، و لایه UI نیز نباید شخصا کار پردازشی یا منطقی انجام دهد و این کارها باید به لایه کسب و کار ارجاع داده شوند.

#### تفاوت Desktop Application با Web Application

عنوان: **تفاوت ion** نویسنده: یاسر مراد

یاسـر مرادی ۲۲:۴۵ ۱۳۹۳/۰۴/۲۰

تاریخ: ۲:۴۵ ۱۳۹۳/۰۴/۲۰ تاریخ: www.dotnettips.info

گروهها: Architecture, Design

در هنگام گفتگو با افراد مختلفی که در پروژههای توسعه نرم افزار، نقشهای مختلفی را دارا میباشند، یکی از جالبترین و اساسیترین بحثها تفاوت بین Desktop App و Web App میباشد، و این که پروژه بر اساس کدام مدل باید نوشته شود.

در اینترنت و در منابع معتبر، تفسیرهای متفاوتی از این دو وجود دارد، که گاه دقیقا با نظر من یکی بوده و گاه تا 180 درجه بر عکس هستند، آنچه که در ادامه میخوانید میتواند لزوما نظر شما نباشد.

گروهی از افراد بر این باور هستند که اجرای برنامه در محیط مرورگر (ظاهر مرورگر و نه Sandbox آن)، یکی از ملاکهای ما بین Desktop App و Desktop App است، گروهی دیگر نیز اجرا شدن برنامه بر روی بستر اینترنت و یا شبکهی محلی را جزو ملاکها میدانند، و گروهی دیگر نیز زبان برنامه نویسی برنامه را ملاک میدانند، برای مثال اگر با HTML/JS باشد Web App است، اگر نه Desktop App است.

اما آنچه که در عمل میتواند تفاوت بین یک Desktop App را با یک Web App مشخص کند، **رفتار و عملکرد خود آن برنامه** است، نه بستر اجرای آن و این که آن رفتار منتج شده از چه کدی و چه زبان برنامه نویسی ای است.

اگر کمی دقیق به مطلب نگاه کنیم، میبینیم این که یک برنامه در چارچوب ظاهری یک مرورگر (نه Sandbox آن) اجرا شود، اصلا مقوله ای اهمیت دار نیست، کما این که برای مثال Silverlight اجازه میدهد، برنامه هم در داخل مرورگر و هم در بیرون از آن اجرا شود، و این کار با یک کلیک امکانپذیر است، آیا با همین یک کلیک برنامه از Web App به Desktop App تبدیل میشود یا بالعکس ۲

آیا یک برنامه مبتنی بر دلفی که تا همین یک ساعت پیش بر روی شبکه محلی در حال اجرا بوده، با انتقال پیدا کردن آن بر روی شبکهی اینترنت، تبدیل به یک Web App میشود؟

آیا اگر ما با HTML/JS یک برنامه Native برای ویندوز فون بنویسیم که تک کاربره آفلاین باشد و اصلا سروری هم نداشته باشد، آیا Web App نوشته ایم ؟ **اصلی ترین** تفاوت مابین Web App و Desktop App که به **تفاوت در عملکرد آنها و مزایا و معایب آنها** منجر میشود، این است که انجام کارهایی که اپراتور با آنها در سمت کلاینت و سیستم مشتری سر و کار دارد، در کجا صورت میپذیرد؟

برای مثال در نظر بگیرید که یک دیتاگرید داریم که دارای Paging است، و ما از Page اول به Page بعدی میرویم، در یک Pape برای App تنها اطلاعات از سرور گرفته میشود، و ترسیم خطوط و ستونها و ردیفها و ظاهر نمایشی دیتاگرید بر عهده کلاینت است، برای مثال اگر ستون قیمت داشته باشیم، و بخواهیم برای ردیف هایی که قیمت آنها زیر 10000 ریال است، قیمت به شکل سبز رنگ نمایش داده شود و برای بقیه ردیفها به رنگ قرمز باشد، پردازش این مسئله و این if به عهده کلاینت است، اما در یک Web برگ نمایش داده شود و برای بقیه ردیفهای مختلف، مانند table - tr - td و ... نیز به همراه اطلاعات آورده میشوند، که وظیفه نمایش ظاهری اطلاعات را بر عهده دارند، و آن if مثال ما یعنی رنگ سبز و قرمز در سمت سرور مدیریت شده است، و کلاینت در اینجا نمایش دهنده ی آن چیزی است که به صورت آماده از سرور آورده شده است.

در برنامههای Desktop آنچه که در سمت سرور وجود دارد، برای مثال یک WCF Service یا ASP.NET Web API است که فقط به رد و بدل کردن اطلاعات میپردازد، اما در Web Appها در سمت سرور ASP.NET Web Forms، ASP.NET MVC و PHP وجود دارند که علاوه بر اطلاعات برای کلاینت شما ظاهر صفحات را نیز آماده میکنند، و ظاهر اصلی صفحات از سمت سرور به سیستم مشتری ارسال میشوند، اگر چه که ممکن است در سمت کلاینت تغییراتی را داشته باشند.

به هر میزان رفتار برنامه ما شبیه به حالت اول باشد، برنامه ما Desktop App بوده و به هر میزان برنامه ما به حالت دوم نزدیکتر باشد، برنامه ما Web App است.

مزیت اصلی App Appها در عدم انداختن بار زیاد بر روی دوش کلاینتهای بعضا نحیف بوده، و عملا کلاینت به علت این که کار خاصی را انجام نمیدهد، پیش نیاز نرم افزاری و یا سخت افزاری خاصی احتیاج ندارد، و این مورد Web Appها را به یک گزینه ایده آل برای وب سایت هایی تبدیل کرده است که با عموم مردم در ارتباطند، زیرا که امکان ارائه آسان برنامه وجود دارد و تقریبا همه میتوانند از آن استفاده کنند.

با توجه به شناخت عموم از برنامههای Web App به توضیح بیشتر برنامههای Desktop App میپردازم.

مزیت اصلی Desktop Appها در سرعت عمل بالاتر(به علت این که فقط دیتا را رد و بدل میکند)، توانایی بیشتر در استفاده از منابع سیستمی مانند سرویس نوشتن، و امکانات محلی مانند ارائه Notification و ... است، و در کنار آن برای مثال یک Desktop App میتواند به نحوی طراحی شود که به صورت Offline نیز کار کند.

این مزیتها باعث میشود که Desktop Appها گزینه ای مناسب برای برنامههای سازمانی باشند.

ضعفی که از گذشته در Desktop Appها وجود داشته است، که البته به معماری Desktop App بر نمی گردد، بلکه متاثر از امکانات است، عدم Cross Platform بودن آنها بوده است، تا آنجا که Desktop App در نظر خیلی از افراد همان نوشتن برنامه برای سیستم عامل ویندوز است.

با توجه به رویکرد جدی ای که در طول دو سال اخیر برای نوشتن برنامه Desktop App به شکل Cross Platform رخ داده است، خوشبختانه این مشکل حل شده است و اکنون لااقل دو راهکار جدی برای نوشتن یک برنامه Cross Platform با ویژگیهای Desktop وجود دارد، که یکی از آنها راه حلهای مبتنی بر HTML/JS است و دیگری راه حلهای مبتنی بر HTML/JS در صورتی که شما برنامه را به شکل Web App طراحی نکرده باشید، و برای مثال در آن از ASP.NET WC، PHP و ... استفاده نکرده باشید، میتوانید یک خروجی کاملا Native با تمامی ویژگیهای Desktop App برای انواع یلتفرمها بگیرید.

استفاده از فریم ورک هایی که با طراحی Desktop App سازگار هستند، مانند Angular JS، Kendo UI و ... و استفاده از مدل طراحی Single Page Application میتواند سیستم کدنویسی ای ساده را فراهم آورد، که در آن شما با یک بار نوشتن برنامه میتوانید خروجی اکثر پلتفرمهای مطرح را داشته باشید، اعم از ویندوز فون، اندروید، ios و ویندوز امروزه حتی مرورگرها با فراهم آوردن امکاناتی مانند Client side databases و Panifest based deployment اجازه نوشتن برنامه Desktop با فراهم آوردن امکاناتی مانند Offline کار کند را به شما ارائه میکنند.

در کنار این راهکار، استفاده از C#/XAML برای نوشتن برنامه برای اکثر پلتفرمهای مطرح بازار اعم از اندروید، iOS و Windows و ویندوز، نیز به عنوان راهکاری دیگر قابلیت استفاده را دارا است.

حرکت پر شتاب و پر انرژی جهانی برای توسعه Cross Platform Desktop Development، خوشبختانه توانسته است تا حد زیادی امتیاز نوشتن برنامههای Desktop را در سیستمهای Enterprise بالا ببرد.

## نظرات خوانندگان

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۴/۲۰ ۱۳:۵ ۱۳۹۳/۰۴/۲

مطلبی هم من چند سال قبل در این مورد نوشته بودم

« چرا در سازمانها برنامههای وب جایگزین برنامههای دسکتاب شدهاند (یا میشوند)؟ »

نویسنده: علیرضا

تاریخ: ۲۱/۴۰/۱۳۹۳/۱۱:۱۱

به نظر من این بحث به همین سادگی نیست و انتخاب پلتفرم اجرای پروژه به پارامترها و ویژگیهای زیادی مرتبط هست. بطور مثال سرعت توسعه برنامههای ویندوز حداقل در قسمت طراحی رابط کاربری سریعتر و سادهتر از وب هست. و یا در مثال دیگر رفتار غیر یکسان مرورگرها مشکلاتی را در طراحی نرم افزارهای بزرگ ایجاد میکنه و مشکل ساز میشه من بعد از سالها طراحی سیستمهای سازمانی روش استفاده ترکیبی از پلتفرمهای مختلف را انتخاب کردم بطور مثال قسمت مدیریت یک سیستم را بصورت ویندوزی و قسمت رابط ماربری را با وب و... طراحی کردم. متاسفانه طراحی اولیه زبان HTML با هدف نمایش اطلاعات بوده و بهبودهای اخیر از جمله وب 2 پاسخی منطقی به نیاز به توسعه نرم افزارهای ۲۰۵۳ Platform بوده ولی هنوز هم با پیچیدگیهای زیادی روبروست. به نظر قابلیتهای نرم افزار تحت وب بیش از واقعیت بزرگ نمایی شده و هنوز هم در برخی راه کارها استفاده از نرم افزارهای تحت ویندوز گزینه مناسبتری خواهد بود اما این به معنی چشم پوشی بر مزایای منحصر به فرد وب نخواهد بود و هنوز انتخاب پلتفرم بستگی زیادی به نیازمندیها و امکانات پروژه خواهد داشت.

نویسنده: رحیم تاریخ: ۲۲:۴۴ ۱۳۹۳/۰۴/۲۱

سلام لطفا در مورد این جمله بیشتر توضیح دهید

در کنار این راهکار، استفاده از C#/XAML برای نوشتن برنامه برای اکثر پلتفرمهای مطرح بازار اعم از اندروید، iOS و Windows Phone و ویندوز، نیز به عنوان راهکاری دیگر قابلیت استفاده را دارا است.

آیا منظور شما استفاده از نرم افزارهای شرکت ثالث نظیر xamarin و .... میباشد یا تکنولوژی جدیدی از سمت مایکروسافت ارائه شده که این امکان رو میسر میکنه

> نویسنده: یاسر مرادی تاریخ: ۲۲/۰۴/۲۲۳ ۸:۴۳

بره، چون واقعا کار زیادی میبره

بله، منظور روشهای ارائه شده مبتنی بر پلتفرم Xamarin است، البته در نظر بگیرید این کار بدون کمکهای فنی ارائه شده توسط مایکروسافت و همچنین رفع مشکل لایسنس Portable Class Libraryها و ... از سوی مایکروسافت امکانپذیر نبود. مایکروسافت بنظر قصد پشتیبانی فنی و مالی و در نهایت خرید Xamarin رو داره، و بنظر نمی آد که بخواد این مسیر رو از نو پیش