

عنوان:	آشنایی با الگوی M-V-VM - قسمت سوم
نویسنده:	وحید نصیری
تاریخ:	۱۳۸۹/۰۲/۰۳ ۰۰:۰۸:۰۰
آدرس:	www.dotnettips.info
گروه‌ها:	MVVM

در این قسمت، WPF MVVM Toolkit میکروسافت به صورت کامل بررسی شده است (دریافت، نصب، ارائه یک مثال به همراه توضیحات و ایجاد آزمون‌های واحد).

فهرست مطالب:

فصل 3- آشنایی با WPF MVVM Toolkit

مقدمه

نصب WPF Model-View-ViewModel Toolkit

معرفی برنامه‌ی فصل

داده‌های برنامه

مدل برنامه

ViewModel برنامه

View برنامه

افزودن Command به برنامه

ایجاد آزمون‌های واحد

[دریافت قسمت سوم](#)

[دریافت مثال قسمت سوم](#)

نظرات خوانندگان

نویسنده: غلامرضا ربال
تاریخ: ۱۹:۴۷ ۱۳۹۴/۰۲/۲۷

با سلام.

آیا میتوان از messenger موجود در MVVM Light Toolkit برای ارسال پیغام بین چند App در حال اجرا هم استفاده کرد؟ یا فقط هدف ارسال پیغام بین View و ViewModel میباشد؟

نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۲۰:۴ ۱۳۹۴/۰۲/۲۷

- کار messenger صرفاً برقراری ارتباط بین دو یا چند ViewModel است؛ در یک AppDomain. از آن جهت ارسال پارامتر و اطلاعات، از یک ViewModel به ViewModel ایی دیگر استفاده می‌شود. مزیت آن عدم ارجاع مستقیم به یک ViewModel در ViewModel ایی دیگر است (مفهوم loose coupling).
- View اطلاعات خودش را به ViewModel از طریق Binding دو طرفه و همچنین Commands ارسال می‌کند.