عنوان: شروع کار با Apache Cordova در ویژوال استودیو #2

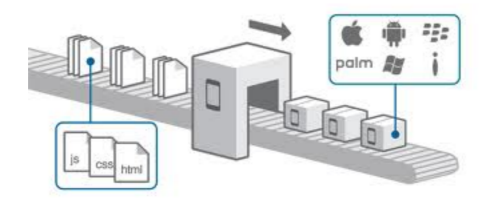
نویسنده: غلامرضا ربال

تاریخ: ۱۶:۱۰ ۱۳۹۴/۰۱/۰۶

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: Visual Studio 2013, Apache Cordova, Mobile Programming

در قسمت اول ، با Apache Cordova آشنا شدیم. در این قست قصد دارم در مورد Phonegap, معایب و مزایای Cordova و روش نصب و راه اندازی آن را بر روی Visual Studio، خدمت شما ارائه دهم.



توضیح مختصری در مورد Adobe Phonegap

در حوالی سال 2009 با phonegap بهواسطه ی استارت آپی بنام Nitobi با هدف ایجاد یک راه حل سورس باز برای ساخت اپلیکیشنهای بومی موبایل با تکنولوژیهای تحت وب، تولید شد. شرکت Adobe در حوالی سال 2011 ، Notobi را به همرا حق مالکیت phonegap خریداری کرد و هسته ی سورس باز آن را با نام Cordova به شرکت Apache اهدا کرد. نسبت بین Cordova و مالکیت phonegap مانند نسبت بین مرورگر Blink و کروم است. در واقع phonegap ترکیبیاست از Cordova و یک سری امکانات اضافه ی شرکت Adobe تفاوت اصلی بین Cordova و بین Phonegap مربوط است به ابزارهای Command-Line و سرویس Build فون گپ است که در مقالات بعدی به آنها خواهیم پرداخت.

بيشتر : اينجا و اينجا

مزایای استفاده از Cordova:

محيط برنامه نويسى قدرتمند

هسته اصلی کدهای همه اپلیکیشنها تولید شده شبیه به هم است

نیازی به یادگیری زبانهای مربوط به هر پلتفرم را ندارید

کم هزینه و زمان کمتر

طراحی رابط گرافیکی سریع و منعطف به کمک HTML5, CSS3

javascript , Typescript برنامه نویسی آسان و سریع با

قابلیت اجرا بر روی چندین پلتفرم مختلف(Android,iOS,Widnows Phone)

قابلیت استفاده از فریمورکهای تحت وب مانند Bootstrap , Angular JS, ...

قابلیت طراحی پلاگین برای ارتباط با سیستم عامل

مناسب برای برای برنامههای چت و استفاد از وب سرویسها

مناسب برای ساخت بازیهای آنلاین و آفلاین با تکنولوژیهای تحت وب

راحتی کار با آن برای برنامه نویسان تحت وب

مخالفین و موافقین Cordova /Phonegap

معایب استفاده از Cordova :

نداشتن ابزار گزارش خطاهای مناسب؛ درنتیجه برطرف کردن خطاها خسته کننده خواهد بود .

UI, UX اپلیکیشنها باید به نحوی باشد که کاربر حس کند با نرمافزارهای بومی گوشی کار میکند.

کاهش سرعت اجرایی جزئی نسبت به سایر برنامهها (به دلیل استفاده از WebView)

عدم دسترسی مستقیم به سیستم عامل و امکانات آن

اطلاعات بيشتر

نصب اتوماتیک وابستگی ها ابزارهایی که ما نیاز داریم:



Tools for Apache Cordova for Visual Studio 2013 - CTP3.1

Third party software to install:

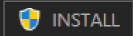
- ✓ Joyent Node.js License Terms Direct Download
- ✓ Apache Ant (min. v1.8.3) License Terms Direct Download
- ✓ Oracle Java JDK 7 License Terms Direct Download
- Android SDK License Terms Direct Download

✓ Select All Reset Defaults

Setup requires 73 MB on C:

By clicking "Install", you agree to the license terms of third party application software, Microsoft products, and components to be installed. Third party applications and products are provided by the third parties listed here; Microsoft grants you no rights for third party software. You are responsible for reading and accepting these license terms.

Back



لازم است تا Visual Studio 2013، با حداقل آیدیت 2 بر روی سیستم شما نصب باشد.

دانلود کنید : Visual Studio Tools for Apache Cordova CTP3.1

بعد از اتمام دانلود فایل، اقدام به نصب آن نمایید. در این حین، یک سری وابستگیهای مربوط به خود را دانلود و نصب خواهد کرد. لیست وابستگی ها:

Node.js

Git CLI

Google Chrome

Apache Ant

(حتما نسخه x86 نصب شود) Oracle Java JDK 7

Android SDK

SQLLite For Windows Runtime

Apple iTunes

فایل نصاب، همهی این وابستگیها را بهغیر از Android SDK، نصب میکند. نسخه 32 بیتی و نسخه 64 بیتی در آخر هم سیستم خود را راستارت کنید.

نصب دستی وابستگیها:

اگر به هر دلیلی در نصب خودکار این وابستگیها توسط نصاب با مشکل بر خورد کردید، میتوانید تک تک آنها را دانلود کرده و نصب کنید. لینکهای مورد نظر را هم به همین دلیل قرار دادم.

node.js را از لینک مقابل دانلود کنید: اینجا (پیشنهاد میکنیم نسخهی x86 آن را نصب کنید)

Google Chrome را نصب کنید

Git Command Line Tools را نصب کنید و توجه کنید که در هنگام نصب، گزینه مربوط به افزودن Git را به مسیر Command Prompt شما، انتخاب کرده باشید.

Apchage Ant را <u>دانلود</u> و در مسیری از سیستم خودتان قرار دهید.

Java JDK 7 x86 را از لینک مشخص شده دانلود کنید و سیس عملیات نصب را انجام دهید.

Android SDK را از آدرس مشحص شده دانلود کنید. پکیچهای مورد نیاز، به این SDK افزوده شده است. بعد از دانلود آن را در مسیری از سیستم خود قرار دهید.

Apple iTunes و SQLite را دانلود و نصب کنید.

اگر از ویندوز 7 استفاده می کنید ، WebSocket4Net را از لینک مقابل دانلود کنید (اینجا) و سپس فایل net45\Release\WebSocket4Net.dll

ProgramFiles(x86)%\Microsoft Visual Studio%

 $12.0 \verb|\common7| IDE\\| CommonExtensions\\| Microsoft\\| WebClient\\| Diagnostics\\| ToolWindows$

ویژوال استودیو پیکربندیهای مربوط به نرم افزارهای thrid-party (سوم شخص/ثالث: نرم افزارهایی که برای دستکاری بر روی سیستم عامل، توسط شرکتهایی غیر از شرکتهای تولید کننده سیستم عامل تولید میشوند) را که شما نصب کردهاید، تشخیص میدهد و مسیرهای نصب آنها را درون متغیرهای محیطی (environment variables) به شکل زیر نگه میدارد:

ADT_HOME :به مسیر نصب اندروید اشاره می کند

ANT HOME: به فولدری که Apache Ant در آن قرار دارد اشاره میکند

JAVA HOME: به مسیر نصب جاوا اشاره می کند

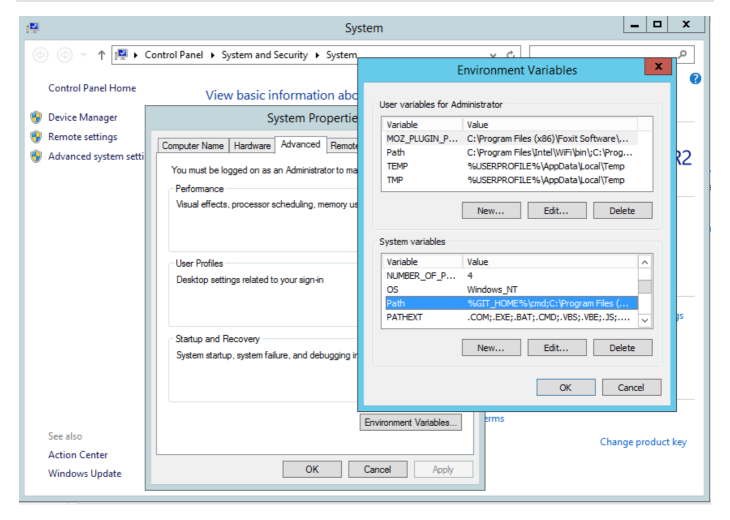
GIT HOME: به مسیر نصب GIT اشاره میکند.

دقت کنید باید نامهای متغیرها، دقیقا به همین نامها باشند.

برای تنظیم این متغیرها، به مسیر Control Panel\System and Security\System ملای و گزینهی Control Panel\System and Security\System و در قست system variables، این 4 با انتخاب کنید و در قست Environment Variables، این 4 متغیری که ذکر شد را ایجاد کنید. سپس نیاز است این مسیرها را به system path اضافه کنید. برای این کار از همان قسمت متغیر botepad را انتخاب کرده و گزینهی ویرایش را بزنید و ابتدا محتویات آن را در یک فایل notepad کپی کنید و مسیرهای زیر را به اول آن اضافه کنید:

%GIT_HOME%\cmd;C:\Program Files (x86)\nodejs\;%JAVA_HOME%\bin;%ANT_HOME%\bin;%ANDROID_HOME%\tools;%ANDROID_HOME%\platform-tools; C:\ProgramData\Oracle\Java\javapath;

دقت کنید که مسیرهای ذکر شده فقط یکبار در کل فایل وجود داشته باشند و سپس کل محتوای فایل را کپی کرده و در قسمت مربوط به path پیست کنید و با کلیک بر روی دکمههای ۵K کار را به اتمام رسانید.



نکته تکمیلی

نیازمندی Apache Cordova CTP3.1 : یکی از سیستم عاملهای مقابل: Apache Cordova CTP3.1 : یکی از سیستم عاملهای مقابل Apache Cordova CTP3.1 دا Cordova CTP . آپدیت 4 مربوط به ویژوال استدیو (دقت کنید قبل از نصب آپدیت 4 ویژوال استدیو باید نسخه قبلی Cordova CTP را حذف کنید(uninstal1)) امکان توسعه اپلیکیشنهای windows phone , windows برای کاربران ویندوز 7 وجود ندارد .

در مقالهی بعدی یک پروژه جدید خواهیم ساخت . منبع مفید برای نصب و راه اندازی : اینجا ادامه دارد...

نظرات خوانندگان

نویسنده: مرتض*ی* ریسی تاریخ: ۲۲:۲۲ ۱۳۹۴/۰۱/۰۶

سلام!

فایل Visual Studio Tools for Apache Cordova CTP3.1 رو دانلود کردم. منتها موقع نصب میگه:

You must install Windows Management Framework 3.0...

چی هست؟ و چرا باید نصبش کنم؟ درضمن از آپدیت 4 ویژوال استادیو و ویندوز 7 استفاده می کنم. ممنون!

> نویسنده: میثم ثوام*ری* تاریخ: ۲۳:۵۱ ۱۳۹۴/۰۱/۰۶

ممنون از مطلب آموزندتون

SDK و تمامی وابستگیها اندروید میتونید از <u>اینجا</u> دانلود کنید

نویسنده: غلامرضا ربال تاریخ: ۱۳۹۴/۰۱/۰۷ ۲:۰

در واقع یک بروز رسان است که بعد از نصب این امکان رو به سیستم شما میدهد که به امکاناتی که در نسخههای جدید ویندوز اضافه شده است با دانلود آنها به آنها دسترسی داشته باشد. برای مثال PowerShell version 3 همراه ویندوز 8 منتشر شد ، با نصب این بروزرسان ، میتوانید در ویندوز 7 هم به این انکانات دسترسی داشته باشند. اطلاعات بیشتر از لینک زیر دانلود کنید 3.0 WMF

نویسنده: مرتضی رییسی تاریخ: ۱/۰۷ ۲۱ ۱۳۹۴، ۲۱:۰

ممنون. به هرحال نصبش کردم. منتهای مراتب برای نصب وابستگیها میگه نزدیک به 5 گیگ حافظه نیاز داره. توی تصویری که شما گذاشتین فقط 73 مگ نوشته. چطور دانلودش کنم؟ توی لیست وابستگیها هم فقط WebSocket4Net اضافه شده که اونم حجمی نداره. به نظر شما مشکل کجاست؟

> نویسنده: غلامرضا ربال تاریخ: ۲:۹ ۱۳۹۴/۰ ۱/۰۷

طبق جستجویی که انجام دادم چیز مفیدی به دست نیاوردم و قبلا هم خودم با این مسئله برخورد نکردم شخصی هم در وبلاگ Msdn با همچین مسئله ای روبرو شده بود که جوابی برای سوال او داده نشده.بنده حدس میزنم به خاطر امکاناتی هست که هم اکنون بر روی سیستم شما نصب نیست و همگام به این وابستگیها نصب خواهد شد.

در کل پیشنهاد خود مایکروسافت هم ارتقا سیستم خود به ویندوز 8.1 است(برای بهرمندی از توسعهی اپلیکیشنهای ویندوز فون و ویندوز با استفاده از Cordova)

> نویسنده: مرتضی رییسی تاریخ: ۱۵:۵ ۱۳۹۴/۰ ۱۵:۵

سپاس. با همون 5 گیگ اقدام به نصب کردم. تعجب اینکه گویا همون 73 مگ رو نیاز داشت. (بر اساس زمان دانلود و نصب میگم)

نویسنده: آرش مصیر

تاریخ: ۱۷:۴۸ ۱۳۹۴/۰۱/۱۱

سلام و سپاس از مطلب خوبتون سوالی که مطرح میشه اینه که شنیده میشه تهیه اپلیکیشن با چنین frameworkهایی باعث میشه خروجی ایجاد شده حجیمتر و کندتر باشه. میخوام بدونم این نقصان چقدر حاد هست و این که آیا شما به شخصه اپلیکیشنی رو عملیاتی کردید و مثلا خروجیتون رو با خروجی Android Studio یا سایر ابزارها مقایسه کردید؟ آیا این framework کاملا مورد اطمینان هست؟

> نویسنده: غلامرضا ربال تاریخ: ۲۱:۵۷ ۱۳۹۴/۰۱/۱۱

سلام.

کندی این فریمورک مربوط میشود به طبیعت خود تکنولوژی که در آن استفاده شده است.استفاده از WebView به جای مرورگر هم باعث کاهش سرعت اجرای کدهای جاوا اسکریپت خواهد شد. ولی حاد هم نیست ،الان اگر این سایت را مشاده کنید، بیشتر برنامههای چت و بازی، با استفاده از این فریمورک ساخته میشود. در مقابل شما لازم نیست لزوما با زبان بومی پلتفرم مورد نظر خود درگیر باشید. میتوانید از فریمورکهای CSS , JS الآن هم روز به روز بهینهتر و محبوبتر میشود ، استفاده کنید. اگر کارایی این فریمورک برای ساخت بازیها کافی باشد چرا باید برای ساخت اپلیکیشنهای مورد نیاز ما بهینه نباشند.توجه کنید که این فریمورک برای ساخت بازیها کافی باشد چرا باید برای ساخت اپلیکیشنهای مورد نیاز دارید به APIهای بومی سیستم عامل فریمورک ،وب اپلیکیشن ما را به زبانهای بومی هر پلتفرم تبدیل نمیکند. زمانی که شما نیاز دارید به Calendar) در این صورت مورد نظری که دسترسی داشته باشید که برای آن امکان ساخت پلاگین وجود ندارد (در حال حاضر برای مکانی دارد لذا نباید Cordova را انتخاب کنید.

بنده تا حالا سمت Android Studio نرفتم اصلا و صرفا به دلیل اینکه Cordova با فیلد من(وب) نزدیکی زیادی داشت سمت آن رفتم(یکی از مزایای آن)

در مقاله بعد در مورد این مبحث بیشتر تمرکز خواهیم کرد.