Datum: 20-02-2017  
Klas: RIO4-APO3A  
Examencasus: 9

Project E-Division

back-up procedure

Tarik Hacialiogullari & Santino bonora

2017

Inhoudsopgave

[Inleiding 2](#_Toc475698468)

[Ontwikkel Omgeving 3](#_Toc475698469)

[Licenties 3](#_Toc475698470)

[Micosoft visio 3](#_Toc475698471)

[Microsoft project 3](#_Toc475698472)

[Windows 10 licentie 3](#_Toc475698473)

[Visual studio 2015 Enterprise licentie 3](#_Toc475698474)

[GitHub desktop 3](#_Toc475698475)

[GitHub project 3](#_Toc475698476)

[Microsoft Office 2013 licentie 3](#_Toc475698477)

[Windows 10 4](#_Toc475698478)

[Visual studio 2015 Enterprise 4](#_Toc475698479)

[GitHub + GitHub Project 4](#_Toc475698480)

[Microsoft Office 2013 4](#_Toc475698481)

[Microsoft Visio 5](#_Toc475698482)

[Microsoft Project 5](#_Toc475698483)

[Revisie 6](#_Toc475698484)

# Inleiding

In dit document wordt er stap voor stap beschreven hoe je de werkomgeving kan recreëren zodat je zo snel mogelijk aan de slag kan met de EV-Tool voor E-Division.

# Ontwikkel Omgeving

- Microsoft Visual Studio 2015 Enterprise

- GitHub desktop

- Windows 10

- Microsoft Office 2013 (volledig pakket)

Licenties

### Micosoft visio

Productsleutel: NYJP3-V3F2X-73HPB-FGPRY-7MF4M

### Microsoft project

Productsleutel: FK87N-RPQPX-G9486-KGB38-WB28V

### Windows 10 licentie

Productsleutel: CCNT8-JYRYB-R6HBC-F7BYT-TJF8B

### Visual studio 2015 Enterprise licentie

Productsleutel: 2GNMK-7W66Q-X3PGP-VMV9V-2R38V

### GitHub desktop

U kunt de GitHub desktop app downloaden via:

<https://desktop.github.com/>

### GitHub project

Navigeer naar <https://github.com/E-Division/WindowsApp> .

Hier kunt u het project downloaden en klonen.

### Microsoft Office 2013 licentie

U zult in moeten loggen via outlook.live.com/owa/

Gebruikersnaam: SB92575@edu.rocwb.nl

Wachtwoord: 26-05-1994

<https://portal.office.com/account/#installs>

# Windows 10

* Open het installatieprogramma van Windows 10.
* Selecteer <Nederlands> bij taal, bij tijd en valuta format <Nederlands> en bij keyboard of invoer methode <Internationaal>.
* Druk op <Volgende>
* Druk vervolgens op <Installeer nu>
* Als het geïnstalleerd is kunt u op het volgende scherm < Upgrade: Installeer

Windows en behoud bestanden, instellingen en applicaties > klikken. Hiermee behoudt u de instellingen die u nu al heeft.

* Nu wordt uw Windows 10 besturingssysteem geïnstalleerd met uw huidige instellingen. De pc zal opnieuw opgestart worden.
* Als de computer opnieuw is opgestart klik op <Gebruik snelle instellingen>
* Dan kunt u inloggen met de inloggegevens van [sb92575@edu.rocwb.nl](mailto:sb92575@edu.rocwb.nl).
* Nu drukt u op <Volgende>.
* Nu is de Windows 10 met uw oude instellingen geïnstalleerd op het systeem.

# Visual studio 2015 Enterprise

* Open de browser Microsoft Edge het startmenu.
* Navigeer daarna naar <https://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=691979&clcid=0x409>.

Dan wordt de Visual Studio 2015 Enterprise gedownload. Als de download klaar is gaat u naar de volgende stap.

* Open het gedownloade bestand.
* Als het geïnstalleerd is opent de installatie van de Enterprise 2015

voert u de licentie van Visual Studio 2015 Enterprise in.

* zet een vinkje bij GitHub plugin en een vinkje bij Windows Phone deze staat onder C# / Windows 8.
* Daarna kunt u op <Installeren> drukken.

# GitHub + GitHub Project

* Open Microsoft Edge via het startmenu van Windows 10.
* GitHub kunt u downloaden via <https://github-windows.s3.amazonaws.com/GitHubSetup.exe>. Dan wordt Github gedownload. Als de download klaar is gaat u naar de volgende stap.
* Open het gedownloade bestand.
* Als het bestand uitgevoerd is opent de GitHub app installatie. hier drukt u op installeren.
* Na de installatie logt u in via de inloggegevens van [SB92575@edu.rocwb.nl](mailto:SB92575@edu.rocwb.nl).
* links boven in de hoek drukt u op het plusje dan navigeert u naar het tabblad <Clone>.
* Dan drukt u op <E-Division/WindowsApp>.
* Druk op <Clone Repository>.
* Nu hebt u GitHub geïnstalleerd en heeft u het GitHub project gedownload.

# Microsoft Office 2013

* Open Microsoft Edge via het startmenu van Windows 10.
* Navigeer naar outlook.live.com/owa/. Hier kunt u inloggen met de inloggegevens van [SB92575@edu.rocwb.nl](mailto:SB92575@edu.rocwb.nl).
* Als u succesvol bent ingelogd navigeert u naar <https://portal.office.com/account/#installs>. Hier kunt u de Microsoft Office 2013 downloaden. Als deze is gedownload en geïnstalleerd gaat u naar de volgende stap.
* log in met de inloggegevens van [SB92575@edu.rocwb.nl](mailto:SB92575@edu.rocwb.nl).
* Selecteer <Snelle installatie>.

Als deze voltooid is heeft u succesvol Microsoft Office 2013 geïnstalleerd.

# Microsoft Visio

* Voor het downloaden van Microsoft Visio moet je inloggen bij bit.ly/RCmsdn.
* Logt u in met de inloggegevens van [SB92575@edu.rocwb.nl](mailto:SB92575@edu.rocwb.nl).
* Als u bent ingelogd moet u de SDM (Secure Download Manager) downloaden.
* Download het ‘.sdx’ bestand van Microsoft Visio. Als deze gedownload is gaat

u naar de volgende stap.

* Pak het bestand uit als deze gedownload is.
* Als het bestand uitgepakt is vult u de productcode in.
* Nu hebt u Microsoft Visio geïnstalleerd op uw systeem.

# Microsoft Project

* Voor het downloaden van Microsoft Visio moet je inloggen bij bit.ly/RCmsdn.
* Logt u in met de inloggegevens van [SB92575@edu.rocwb.nl](mailto:SB92575@edu.rocwb.nl).
* Als u bent ingelogd moet u de SDM (Secure Download Manager) downloaden.
* Als u deze al geïnstalleerd heeft slaat u deze stap over.
* Download het “.sdx” bestand.
* Pak het bestand uit als deze gedownload is.
* Als het bestand uitgepakt is vult u de productcode in.
* Nu hebt u Microsoft Visio geïnstalleerd op uw systeem.

# Revisie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Wat | Wie | Versie |
| 24-02-2017 | Examencasus bijgezet | Tarik Hacialiogullari en Santino Bonora | V1.0 |
| 22-02-2017 | Procedure voor kopjes toegevoegd | Santino Bonora | V0.2 |
| 13-02-2017 | Kopjes toegevoegd en content toe gevoegd | Santino Bonora | V0.1 |
| 13-02-2017 | Aangemaakt | Santino Bonora | V0.0 |