7-6-2017

Patrick van Batenburg,

Steven Logghe

Samen Sterk

Implementatieplan

Inhoudsopgave

[Aanleiding 2](#_Toc485678085)

[Inleiding 2](#_Toc485678086)

[Technisch implementatieplan 2](#_Toc485678087)

[Organisatorisch implementatieplan 3](#_Toc485678088)

[Afronding 4](#_Toc485678089)

[Revisies 5](#_Toc485678090)

# Aanleiding

J. van Aert wilde een applicatie die het makkelijk maakt om een week vooruit te kunnen plannen waar u gebruik van kan maken en waarmee kinderen, Jongeren en jongvolwassenen ook gebruik van kunnen maken om beter te kunnen plannen.

# Inleiding

Door het interview met de opdrachtgever konden wij een beterbeeld krijgen van de gewenste klassituatie. Hierdoor hadden we genoeg informatie voor het ontwerp en het realiseren van de applicatie. Verder kan dit document nuttig zijn voor de opdrachtgever over welke stappen er ondernomen moet worden.

# Technisch implementatieplan

Wij moeten eerst naar de databasegegevens vragen. Nadat wij de gegevens ontvangen hebben, zal er in de applicatie de in de app.config bestand de connectionStrings voor de applicatie aan gepast worden aan de hand van de gegevens. Hierna wordt de gebouwde applicatie ingepakt in een installatieprogramma die de applicatie zal gaan installeren.

Verder moeten wij op <http://gezins-begeleiding.nl/phpmyadmin/> inloggen met de inloggegevens en het sql script importeren in de database. Dit script zal alle benodigde tabellen in de database aanmaken en ook een administratoraccount toevoegen met de naam J van Aert met als wachtwoord gezinsbe17 die SHA1 versleuteld is. Verder zal J. Paree er voor zorgen dat er twee aparte download links voor de online en offline applicatie op de website geplaatst worden wanneer wij hen de installatieprogramma’s mailen.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Stappen/acties | Wie is verantwoordelijk voor de uitvoering? | Start | Klaar | Tijd |
| in de app.config bestand moet de connectionStrings element aan de hand van de databasegegevens aan gepast worden | Patrick van Batenburg | 19-06-2017 | 19-06-2017 | 5 min |
| De gebouwde applicatie inpakken tot een installatieprogramma via Visual Studio | Patrick van Batenburg | 19-06-2017 | 19-06-2017 | 15 min |
| De database in de productieomgeving bouwen doormiddel van het sql script te importeren via phpmyadmin | Steven Logghe | 19-06-2017 | 19-06-2017 | 5 min |
| Twee aparte download links voor de online en offline applicatie op de website plaatsen. | J. Paree | 20-06-2017 | 20-06-2017 | 10 min |

# Organisatorisch implementatieplan

Aan J. van Aert moet gevraagd worden of dat we toegang mogen hebben tot de database gegevens.

J. van Aert zal contact opnamen met J. Paree, diegene die de website voor haar maakt en over de databasegegevens beschikt. Hierna zal J. Paree de databasegegevens aan ons mailen.

Nadat de database opgebouwd is zullen wij de inloggegevens van het administratoraccount naar J. van Aert mailen. Hiermee zal zij in kunnen loggen in de applicatie en de planningen van haar cliënten inzien wanneer de download links op haar website zijn geplaats. Wij zullen het installatieprogramma van de online en offline applicatie mailen naar J. Paree. Wij doen dit nogmaals voor de opdrachtgever, naast dat zij ook nog de broncode van de applicaties erbij krijgt.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Stappen/acties | Wie is verantwoordelijk voor de uitvoering? | Start | Klaar | Tijd |
| Aan J. van Aert wordt gevraagd of dat we toegang mogen hebben tot de database gegevens | Patrick van Batenburg en  Steven Logghe | 07-06-2017 | 07-06-2017 | 5 min |
| De databasegegevens doorgeven | J. Paree en J. van Aert | 08-06-2017 | 08-06-2017 | 5 min |
| Administrator inloggegevens mailen naar de opdrachtgever | Steven Logghe | 19-06-2017 | 19-06-2017 | 5 min |
| Het installatieprogramma van de online en offline applicatie mailen naar J. Paree | Patrick van Batenburg | 19-06-2017 | 19-06-2017 | 5 min |
| Het installatieprogramma en de broncode van de online en offline applicatie mailen naar J. van Aert | Patrick van Batenburg | 20-06-2017 | 20-06-2017 | 5 min |

# Afronding

Nadat u de applicatie in gebruik heeft genomen, verwachten wij dat het bijhouden van weken plannen sterk verbeterd. Verder is er weinig mogelijkheid om slordig te werken en zal het veel papier besparen. Mocht u akkoord willen gaan met het implementatieplan, dan kunt u deze ondertekenen en dateren.

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam:** | **Datum:** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

# Revisies

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Wat | Wie | Versie |
| 07-06-2017  11:58 CEST | Implementatieplan geschreven en afgewerkt. | Patrick van Batenburg | 1.0.0 |
| 19-06-2017  23:24 CEST | Implementatieplan verbeterd . | Patrick van Batenburg | 2.0.0 |