**FujinIT**

**Vergadering van 23 Oktober 2018**

**Aanwezig:** Steven Vispoel

Lukas Hanot

Robin Verbeek

Brend Simons

Dylan Vernelen Ebert

Lennert De Cleen

**Verontschuldigd**:

**Afwezig**:

**Voorzitter: Steven Vispoel**

**Verslaggever: Lukas Hanot**

**Documenten gebruikt tijdens de vergadering:**

**–** https://docs.google.com/document/d/1lum6i3Qx7eAdOF3cBf6f5JZe6PMsmEkU2preXZ3omrM/edit

– https://thomasmore365-my.sharepoint.com/:w:/r/personal/r0657529\_student\_thomasmore\_be/\_layouts/15/Doc.aspx?sourcedoc=%7BC606D2E5-4FCB-4300-BF6A-4248A45CC9B5%7D&file=Notities%20Opdracht%20Van%20Roey.docx&action=default&mobileredirect=true

**Agenda:**

[1 Agendapunt samenleggen informatie bedrijfbezoek 2](#_gjdgxs)

[2 Agendapunt PDS 2](#_30j0zll)

[3 Agendapunt PVA 2](#_2et92p0)

[4 Varia 2](#_tyjcwt)

[5 Volgende vergadering 2](#_3dy6vkm)

[6 Actielijst 2](#_1t3h5sf)

# Agendapunt samenleggen informatie bedrijfsbezoek

**Wat als de persoon geen smartphone heeft ( of niet compatibel met de software )?**

– Dan is de toepassing niet van nut mogelijk (aangezien dit een online platform zal zijn kan dit echter op alle web toepassingen worden gebruikt

**Plattegrond afdrukken ? En de lijnen volgen. ??**

– Plattegrond wordt geleverd maar deze moet op de smartphone kunnen worden gevolgt

**GPS verbinding in ziekenhuis ?**

– GPS is geen oplossing

**Doelgroep enkel ziekenhuizen?**

– Nee voornamelijk eerst de winkel in turnhout en daarna mogelijk andere locaties

**Budget ?**

– Niet ons probleem

**Is er al technologie aanwezig die we mogelijk kunnen gebruiken?**

– Ja en nee, wifi is waarschijnlijk niet nauwkeurig genoeg, misschien is bluetooth een betere opties

**Is er een bepaalde programmeertaal verplicht te gebruiken ?**

– Zoek het zelf uit, eigen keuze

**Is er al een basis van het project ?**

– Zie Aruba locatiebepaling

**Moeten gebruikers kunnen inloggen ? + combinatie met de afspraken van het ziekenhuis?**

– Gebruikers moeten gebruik kunnen maken zonder in te loggen, gebruikers moeten mogelijk getrackt kunnen worden via cookies (pas op GDPR!)

**Open Source code = toegestaan ?**

– Niet gevraagd

**Bepaalde verwachting van gebruikers ?**

– Een route krijgen naar bepaalde desks/producten, aanbiedingen aangboden krijgen

**is er al iets van plattegronden ?**

– Er wordt een plattegrond geleverd aan de teamleider van het gebouw in turnhout

**Statistieken van de gebruikers ? GDPR ?? ?**

– Toestemming vragen om data op te slaan

– Meer informatie over GDPR wordt geleverd door vanroey

**Ideeën voor user-engagement**

– Maak klanten duidelijk dat er wifi is

– Geef klanten info over producten/services

– Geef klanten info over promoties

– Vraag klanten voor feedback

# Agendapunt PDS

Situering: **Het PDS dossier**

Verantwoordelijke: Lennert

Duur: 2 uur

# Agendapunt PVA

Situering: **Het PVA dossier**

Verantwoordelijke: Lukas

duur: 3 uur

Punten:

– Aanleiding/achtergrond

– Verwacht resultaat

– Business case

– Fasering

– Scope

– Doelgroepen

– Rapportering

– Risicoanalyse

# Vragen voor Vanroey

– Wordt er gebruik gemaakt van Aruba Accespoints, kunnen wij er één geleverd krijgen door het bedrijf zodat we zelf met de hardware aan de slag kunnen?

– Documantie? Hoe moet deze worden voorzien, richtlijnen?

# Varia

# Volgende vergadering

Datum en tijdstip: 24/10/2018 8:30

Locatie: Groepslokaal 4 (Hive)

Voorzitter: Lennert

Verslaggever: Lukas

Voorlopige agenda:

# Actielijst

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Taak** | **Verantwoordelijke(n)** | **Deadline** | **Controle** |
| Uploaden PDS | Lennert De Cleen | 17/10/2018 23:55 |  |
| Uploaden PVA | Lukas Hanot | 17/10/2018 23:55 |  |
| Vragen mailen naar Vanroey (hans.vanballaer@vanroey.be) | Lennert De Cleen | 21/10/2018 23:55 |  |