Agenda Vergadering

Datum: 17-11-2023

Genodigden: INF1A, Gerjan van Oenen

Locatie:

Tijd: 12:30

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Opening**

Door Luca

1. **Bespreekpunten**

Budget

1. **Rondvraag**
2. **Sluiting**

* Vaststellen volgend overleg

Budget: 1 kantoor in emmen: budget is 3000 als wij andere dingen willen toevoegen kunnen we overleggen om het budget te verhogen.

Active directory moet uitbreidbaar zijn

Wij zijn alleen de tussen persoon

Talenten moeten zelf contact leggen naar klanten dit doen wij niet

Publiek is open voor iedereen

Klant kiest zelf hoe hun hun klanten contacteren

Uit de projectdocumenten van het "Project Database Application Management" en de eisen van M3T heb ik de volgende relevante eisen en specificaties samengesteld:

\*\*M3T – Emmen Talent Management:\*\*

1. \*\*Opzetten van een Werkomgeving:\*\* Een omgeving waarin talenten kunnen inloggen met hun talentaccount om afspraken en optredens in te plannen en te onderhouden.

Talenten zelf, database met talenten

2. \*\*Communicatiemogelijkheden:\*\* Het faciliteren van contact met 'klanten' via deze werkomgeving, inclusief mailaccounts voor communicatie.

3. \*\*Bestandsopslag:\*\* Mogelijkheid voor talenten om diverse bestanden op te slaan zoals promotiemateriaal (filmpjes, foto’s, posters) en andere mediabestanden.

4. \*\*Onderlinge Samenwerking:\*\* Faciliteren van samenwerkingen tussen talenten, inclusief delen van communicatie en bestanden.

5. \*\*Privacy:\*\* Alle bestanden, afspraken, en interacties moeten in eerste instantie privé zijn, met een sterke focus op privacy.

Klein stukje publiek, voor 50 man in eerste instantie

6. \*\*Toekomstgericht Systeem:\*\* Het huidige systeem moet 50 talenten ondersteunen, met uitbreiding naar 500 talenten binnen één jaar. Het systeem moet zowel binnen het bedrijf als voor thuiswerken toegankelijk zijn.

7. \*\*Uitbreiding Infrastructuur:\*\* Plannen voor een groter pand met 100 computers en 50 netwerkaansluitingen voor laptops.

\*\*Project Database Application Management:\*\*

1. \*\*Kleine Infrastructuur Opzetten:\*\* Met een Windows Server voor DHCP en Active Directory, en een Ubuntu Server voor Web-, File-, en Database Servers.

2. \*\*Windows Clients en Firewall:\*\* Het project omvat ook de configuratie van Windows Clients en een firewall.

3. \*\*Gehoste Webapplicatie:\*\* Een webapplicatie ontwikkeld bij Database Engineering moet worden uitgerold op deze infrastructuur.

Client acces

Buiten naar binnen

Veel dingen niet realiseerbaar,

Aplicatie maken

Deze eisen en specificaties vormen samen de basis voor het ontwikkelen van een IT-infrastructuur en werkomgeving die geschikt is voor zowel het huidige als toekomstige aantal talenten van M3T, met een sterke nadruk op veiligheid, privacy, en uitbreidbaarheid.

Het is belangrijk om vragen te stellen die duidelijk en begrijpelijk zijn voor een opdrachtgever zonder technische kennis. Deze vragen kunnen helpen om de eisen en verwachtingen van het project te verduidelijken:

1. \*\*Doelstellingen van het Project:\*\* "Kunt u in uw eigen woorden uitleggen wat u verwacht dat het systeem zal doen voor uw talenten en uw organisatie?"

2. \*\*Gebruikerservaring:\*\* "Hoe stelt u zich voor dat de talenten en klanten het systeem zullen gebruiken? Wat zijn de belangrijkste functies die zij nodig hebben?"

3. \*\*Toekomstige Groei:\*\* "U heeft plannen om uit te breiden naar 500 talenten binnen een jaar. Hoe ziet u deze groei voor zich in termen van systeemgebruik en -toegang?"

4. \*\*Privacy en Veiligheid:\*\* "Wat zijn uw belangrijkste zorgen op het gebied van privacy en veiligheid voor de gegevens van uw talenten en klanten?"

5. \*\*Samenwerking:\*\* "Kunt u voorbeelden geven van hoe u wilt dat talenten samenwerken binnen het systeem? Welke soorten bestanden en informatie verwacht u dat zij zullen delen?"

6. \*\*Toegankelijkheid en Mobiliteit:\*\* "Hoe belangrijk is het voor uw talenten om op afstand toegang te krijgen tot het systeem? Heeft u specifieke verwachtingen wat betreft de toegankelijkheid vanaf verschillende locaties?"

Telefonisch klantcontact, je schrijft je in plek op dit systeem

7. \*\*Integratie met Andere Systemen:\*\* "Zijn er bestaande systemen of processen binnen uw organisatie die geïntegreerd moeten worden met het nieuwe systeem?"

8. \*\*Onderhoud en Ondersteuning:\*\* "Hoe verwacht u de ondersteuning en het onderhoud van het systeem te beheren? Heeft u voorkeuren voor hoe technische ondersteuning wordt geleverd?"

9. \*\*Budget en Tijdlijn:\*\* "Wat is uw budget voor dit project? En wat is de gewenste tijdlijn voor de ontwikkeling en implementatie van het systeem?"

3000,

10. \*\*Feedback en Evaluatie:\*\* "Hoe wilt u feedback verzamelen en het succes van het nieuwe systeem evalueren na implementatie?"

Deze vragen zullen helpen om een duidelijk en gedetailleerd beeld te krijgen van de wensen en vereisten van de opdrachtgever, wat essentieel is voor het succesvol ontwikkelen en implementeren van het project.