



Eindpresentatie – groep 3 Jens F., Matteo C., Mante H., Iris V., Lore G.



Deel 1: Sprint 3 en 4 resultaat

Alle taken:

osTicket, XAMPP, AD, SavaPage, AGDLP, GPO's, fileserver, Veeam, Intranet-server, FOG imaging, authentieke data, Veyon, Ansible



Tijdbesteding: 9uur

Wat is osTicket en XAMPP?

Backup & Replication tool Waarom osTicket en XAMPP?

- Opensource
- Gebruiksvriendelijk
- Ideale samenwerking



Moodle: 7 uur

- Leerplatform
- AD integratie

Tijdsbesteding: 11 uur

Wat is SavaPage?

 Software voor printserver (CUPS)

Waarom SavaPage?

- Geen "Free Trial" vergeleken met PaperCut
- LDAP support

Tijdsbesteding: 9 uur

Wat zijn GPO's?

Beleidsinstellingen

Waarom GPO's?

- Vaste achtergrond
- Vaste login & idle
- Restricted access



Local Administrator Password Solution

- Betere beveileging
- Makkelijk te gebruiken
- Automatische logging

Wat is Veeam?

Tijdsbesteding: 15u

Backup & Replication tool

Waarom Veeam?

- Efficiëntie
- Betrouwbaarheid
- Gebruiksvriendelijk

Hoe werkt Veeam?



Bulk script: 10 uur

- ICT commando's
- GUI app

Intranet-server

- Windows 2022 server
- Via HTTPS & DNS-naam
- Windows ADauthenticatie

Tijdsbesteding: 7 uur

Waarom?

 Website bereikbaar voor mogelijke nieuwe studenten

Wat is Ansible?

Automatiseringstool

Waarom Ansible?

- Push-gebaseerd model
- Agentloos
- Schaalbaarheid

Tijdsbesteding: 25uur

Waarom veyon

- Klasbeheer
- Efficiëntie
- Gratis basisversie



Tijdbesteding: 14,74h

Wat is veyon

- klasbeheersoftware
- Remote-management
- Cross-platform

02

Deel 2: Sprint 3 en 4 aanpak

Tijdsverdeling, lesson learned, SDG's

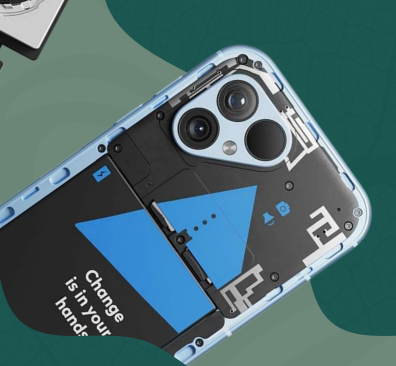
Lesson learned

Werkverdeling

fairphone

Bedrijf: Fairphone

Build to last



Bedrijf: Fairphone

Build to last

fairphone

Waarom fairphone?



Waarom fairphone?



De SDG's





04

Demo's

Wij maken tijd voor de demonstraties

