

Internet of Things code deployment metrics

Ward Schodts, Xavier Goás Aguililla

maandag 10 november 2014



- Introduction
- 2 Middleware for WSNs
- 3 Evaluating energy use
- 4 Conclusion

1 – Outline

- Introduction
- 2 Middleware for WSNs
- **Evaluating energy use**
- 4 Conclusion

- TODO hier een afbeelding zoeken en aan de hand hiervan uitleggen!
- composed of embedded computers, or 'motes'
- low power radios and sensors
- detecting phenomena

- military
- environmental science
- medicine
- domotics
- many more

■ TODO beschrijven

- energy-efficient
- robust
- TODO verder bij survey paper

- TODO 3 grote factoren in energie verbruik,
- uitleggen dat transmitting het meeste energie verbruikt
- Mss een grafiekje dat de verschillen duidt?

2 – Outline

- Introduction
- Middleware for WSNs
- **Evaluating energy use**
- 4 Conclusion

■ TODO uitleggen adhv een diagram

- Alternatieven uit papers(energy aware deployment en looci)
- Types middleware

2 – LooCi

- Kort historisch
- Hoe werkt t. (vb vm?)

- Introduction
- 2 Middleware for WSNs
- **3** Evaluating energy use
- 4 Conclusion

- WSN motes need to be long-lasting
- energy efficiency is key

- oscilloscopy!
- use triggers in software

4 – Outline

- Introduction
- Middleware for WSNs
- **Evaluating energy use**
- 4 Conclusion