



Internet of Things code deployment metrics

Ward Schodts, Xavier Goás Aguililla

maandag 10 november 2014

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

- 1 Introduction
- 2 Middleware for WSNs
- 3 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?

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

- TODO uitleggen adhv een diagram

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

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

- 1 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

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

