

Swedish instance of MDCS for AM : amdata

N. Stenberg and G. Lindvall

1 Scope

- vilka är alla?
- projekttidplan
- Why? (motivation)
- Site
- Student visar exempel på data Greta frågar någon trevlig student
- Fundera på template
- lunch
- ta dataexempel och gör template
- lägg in allt
 - web
 - api
- samla alla dataexempel i grupper workshop
- grupperna skapar templateembryo
- mer om api (15min)
- ansvariga för varje grupp
- visa alla vilka kontakter som finns
- nästa möte
 - round trip
 - final + lessons learnt
- använder alla github?

2 todo

2.1 Greta

- hitta någon som vill presentera data
- locka studenter
- exempel “data driven development”

3 niclas

- vänta på data
- prata med IT om site
-



4 old

- How?
 - Structure of data : How does data look
 - Templates
 - site
 - downloads
 - API
- Consensus template (is that possible?)
 - Alt. some templates to use from
 - **Note:** not definitive! updata will come later
- Use it all.

5 saker att ta upp och andra frågor

- kärnan ligger inte i tekniken. Det är datan som är kärnan. **Börja med datan?**
- **deltagande?** Hur får vi deltagande?
 - workshopförmiddag med datastrukturerande?
- vilka datastrukturgrupperingar finns det?
 - hur många? Greta?
- Behöver vi en kollaborativ miljö för template-skapande?

6 Outline Day 1

- Intro 1h
 - who are we?
 - What is data?
 - Who owns the data?
 - Why?
 -
- How does it work?
 - Find data
 - Save data
- Structure
- Templates?
 - What data is saved
- API
 - python
 - other



6.1 Prerequisites

- Computers is a must
- Everybody should think in advance on the amount of data and
- the structure of it. Just to make it easier to make templates

