



# Scratch4all

## Project & Exploitatie

Rolf Fokkens

24 oktober 2011, Den Haag





# Agenda

- Targetprogramma
- Project Scratch4all
  - Doel
  - Team & Aanpak
  - Resultaat
- Exploitatie
- Vragen





# Target Programma

- Grootschalige data
- 10 partners
- Valorisatie
- Target Holding



rijksuniversiteit  
 groningen

kunstmatige intelligentie

donald smits centrum voor  
 informatie technologie

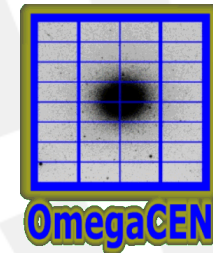


NSPYRE *making technology matter*

ORACLE®



ASTRON



Ministerie van Economische Zaken

## Gebruiks- en beheersomgeving voor Monk

- Upload en beheer van scans
- Optimalisatie van scans
- Start/stop van Ingest
- Transcriptie / annotatie
- Zoekinterface voor publiek
  - Passend bij NA website & Breed toepasbaar

Verwerking van totaal 40 boeken



# Project Team & Aanpak

## Team

- Henny van Schie / Petra Helwig (NA)
- Lambert Schomaker / Jean-Paul van Oosten (RuG\AI)
- Rees Williams (RuG\CIT)
- Anco Westra (Nspyre)
- Rolf Fokkens & Minne Oostra (TH, OF)

## Aanpak: Agile gebaseerd

- Maandelijks evaluatie & prioriteren = wendbaar

## Gerealiseerd:

- Onverwacht: Transcriptie/Annotatiescherm
- Integreerbare Search
- Userinterface voor optimalisatie/ingest
- Usermanagement schermen
- 10 boeken van: NA, Leuven,

## Afronding:

- Workspaces: Upload & Beheer van scans
- 30 boeken van: Groningen, Arnhem

Conclusie: succesvol project

## Concept SLA in ontwikkeling:

- Beschikbaarheid, software onderhoud
- Servicedesk, Accountoverleg
- Servers en storage
- Ondersteuning bij nieuwe handschriften
- Ondersteuning bij integratie search
- Science & Business

Afronding november 2011 door NA & TH



# Scratch4all Vragen

?

