




Project: Smart Building HHS

J. Kharpatoe

A. Roos

M. Bennis



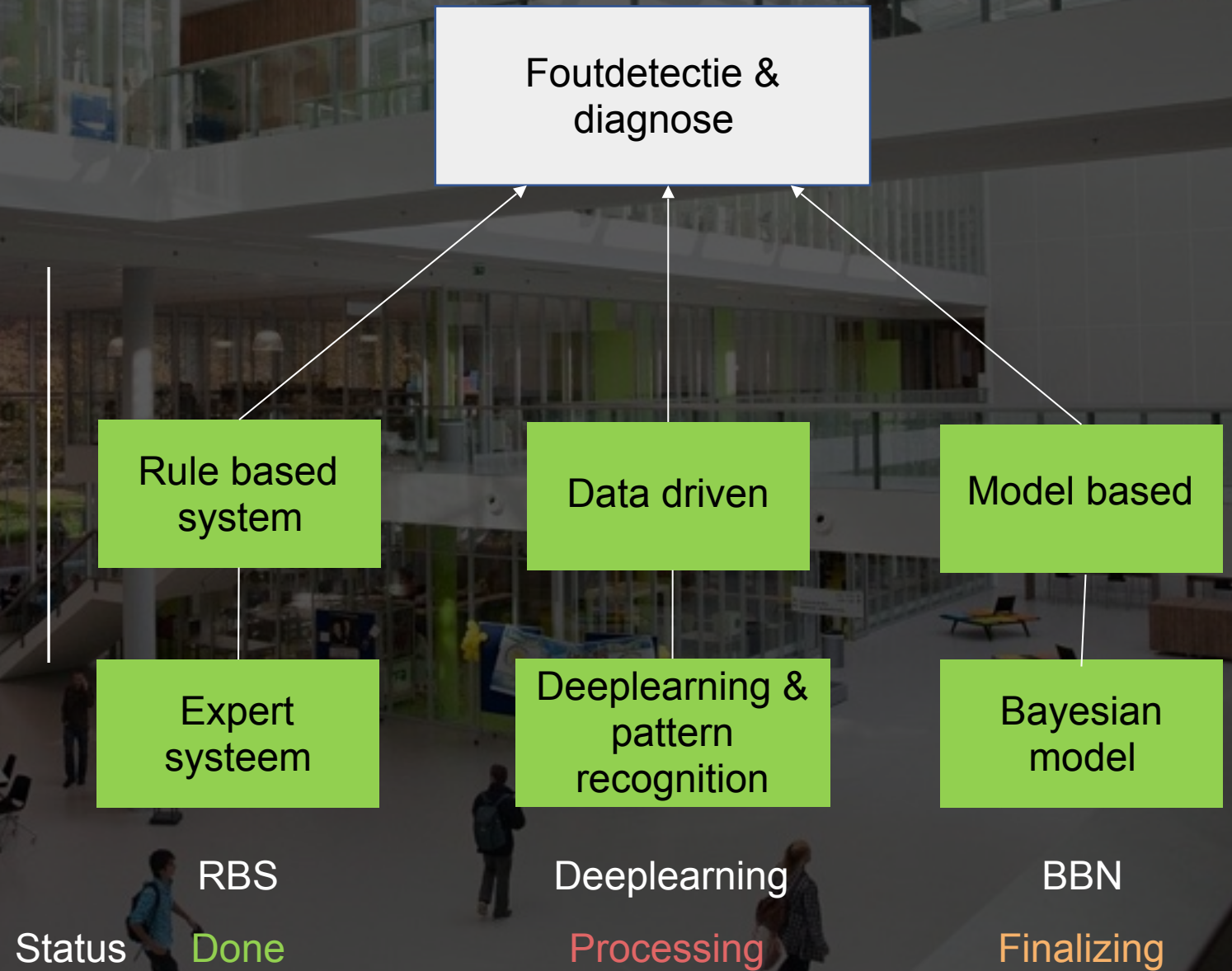
Inhoud

- Processing on JupyterHub
- Task groups
- Onderzoeksrapport
- Planning voor afronding
- *Belangrijke mededeling!*

Processing on JupyterHub

- Hoge airflow bepalen
 - Van 131 miljoen regels (2012 t/m 2016) naar 114 miljoen regels om de outliers te verwijderen.
- Factor analyse:
 - Data ophalen.
 - Voorbewerken
 - Van 20/30 miljoen naar 300.000/400.000 regels data per lokaal.
- Clusteren

Task groups



Onderzoeks- rapport

- Opdracht context beschreven
- Aanleiding/probleemstelling
- Structuur opgezet

Planning

- Afronden werkzaamheden
- Onderzoeksrapport afmaken
- Paper schrijven (soort van samenvatting van het onderzoeksrapport)

Applied Data Science goes Chinese!

Wanneer: Vr. 02-02-2018

Waar: Royal Palace, Delft

Opgeven bij: Gudjon of
Laura

Kosten: € 26,50 3 uur lang

¡Vooraf betalen!





Vragen?