

# Making a Feature

## Hoe Partners in Energie zich ontwikkelt

 | 25

 | LV & RNB

 | 60 min

Mabel Bosch & Leon Mastenbroek

DevOps Engineers KBS

Break-outs

Ronde 1



Iedereen 24/7  
bereikbaar



Je kan op ons  
rekenen



First time right



Je weet altijd wat je  
kan verwachten



Snappen waar  
we het over  
hebben



Je weet waarvoor je  
bij ons terecht kan

# Making a Feature

Samen bestaande verbeter ideeën uitwerken; waarom zijn ze wel, niet, mogelijk?  
EDSN developers praten over ervaringen en inzichten tijdens het maken van het  
Partners in Energie platform.

Blog Continuous Delivery

## De kloof tussen IT en eindgebruiker

Nieuws • Security +

26 september 2012 ⌚ leestijd 3 minuten 💬 0 reacties

## 'BYOD maakt kloof tussen IT en gebruikers groter'

Gebruikers zeggen dat IT denkt dat je dom en/of naïef bent, en je daarom niet te vertrouwen. IT'ers zeggen dat gebruikers denken dat IT geen idee heeft wat gebruikers echt nodig hebben. En daarom hebben gebruikers besloten hun eigen gang te gaan. De strijd speelt zich volgens Unisys af tussen de 'elite van informatiewerkers' en de 'wij weten het beter' IT.

[Home](#) / [Inzichten](#) / [De kloof tussen design en development verkleinen](#)

## De kloof tussen design en development verkleinen



# Agenda

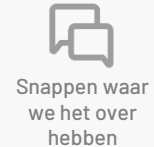
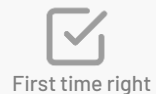
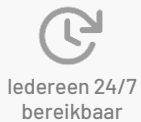
1.  
Intro
2.  
Spelregels
3.  
Making a Feature
4.  
Expert Interview
5.  
Recap



# Making a Feature

We nemen je mee in de ontwikkeling van een feature. Hoe gaat dat? Wat zijn struikelblokken? Wat gaat eigenlijk heel makkelijk?

Het redesign van Partners in Energie



# Ontwikkeling Feature

- Van idee naar concept: brainstormen en definiëren van de requirements
- Ontwerp en planning: wireframes, technische architectuur en prioritering
  - Implementatie: development, testing en iteratieve verbeteringen
- Release en feedback: livegang en optimalisatie op basis van gebruikerservaring



Vanuit ons als ontwikkelaars  
Technische limitatie  
Code kwaliteit  
  
Begin: 2022



Brainstormen  
Definiëren requirements  
Technische (on)mogelijkheden



Design bureau samenwerking  
Wireframes opstellen  
Technische architectuur  
Veel overleg



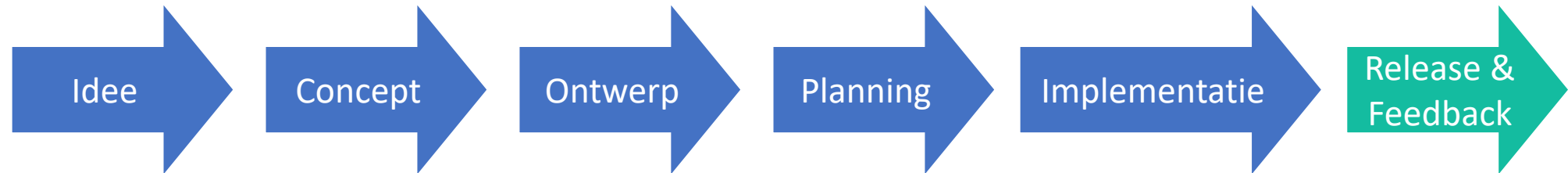




Alle neuzen in dezelfde richting  
Struikelblokken



Bèta versie  
Beschikbaar voor kleine groep gebruikers  
Feedback ophalen  
Openstellen voor iedereen

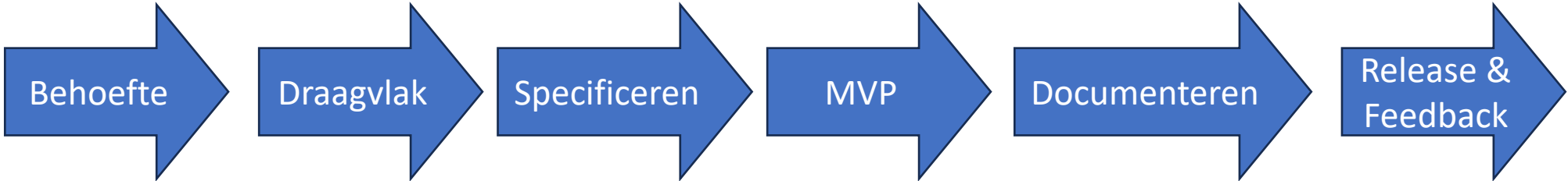


# Making a Feature

Redesign!

> koppel aan API





## Expert Interview

Met een expert interview maken we een anders passieve, presentatie een persoonlijk verhaal dat gemakkelijk is, waardevolle kennis overbrengt en de rationale, en praktische dynamieken tussen ontwikkelaar en gebruiker blootlegt.

Uit het interview komen actiepunten. O.a. door de verbeeldingskracht van de deelnemers te prikkelen en samenhangend handelen te stimuleren.



## Bedenk je vraag

Nu je gezien hebt hoe het maken van een feature in zijn werk gaat. Denk eens terug aan de momenten dat je aan het werk was in PiE. Wat zijn dingen die je altijd al aan de ontwikkelaar had willen vragen?

Voor je liggen post-its. Schrijf kort jouw vraag of opmerking op.  
Kleine of grote issue, niks is fout.

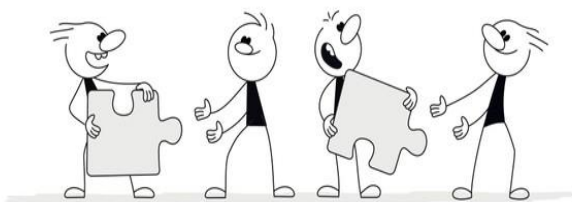
3 min.



## Maak duo's en wissel post-its uit

Maak duo's en wissel je post-its tussen elkaar uit. Bespreek kort de verschillen (of overeenkomsten). Probeer een duo te maken met iemand buiten je eigen organisatie.

5 min.

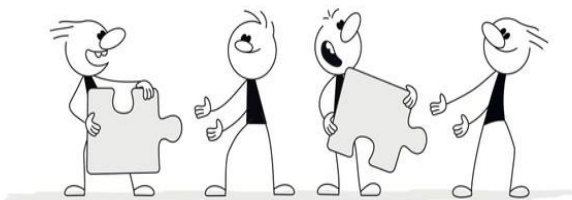




## Nu met zijn vieren

Maak groepen van vier en bespreek nogmaals de uitkomsten. Ook hier; Bespreek kort de verschillen (of overeenkomsten). Probeer zo veel mogelijk buiten je eigen organisatie groepen te maken.

5 min.



## Nu de experts!

Ieder groepje stelt nu zijn belangrijkste vraag aan de expert. Deze behandelen we samen.

10/20 hangt van min.



## Recap?

Heeft deze sessie je tot nadenken gezet?  
Wat neem je mee uit deze sessie?

## Wat doen wij hiermee?

Geeft ons veel inzichten in behoeften, kansen en mogelijkheden.  
We houden jullie op de hoogte.



**Dank jullie wel!**

