

Web Design
& Development

Wrapping up / Review

Feb-22

Planning

1. Design Review (30)
2. Code Review (45)

Design Review

**Don't worry about stating
the obvious... the obvious
almost never is.**

Joshua Porter

Bezoekers van jouw website stellen zichzelf een aantal vragen:

- Is dat wat ik zoek op deze pagina?
- Waar is het?
- Hoe kan ik mijn taak volbrengen?

Visual Hierarchy: How Well Does Your Design Communicate?

vanaf

€29*

Vlieg last minute
naar de zon!



Waar wil je heen?

Vanaf

Kies je vertrekluchthaven

Naar

Kies je bestemming

Vertrek op

15 jul 2016



☒ Terug op

22 jul 2016

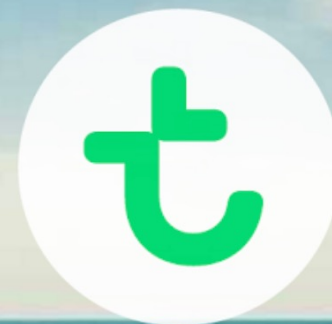


Wie gaan er mee?

1 Volwassene



☐ Toon prijzen in Flying Blue Miles



transavia

Suggesties?

Design Review

Design the Zero State using Visual Hierarchy

En als laatste dit

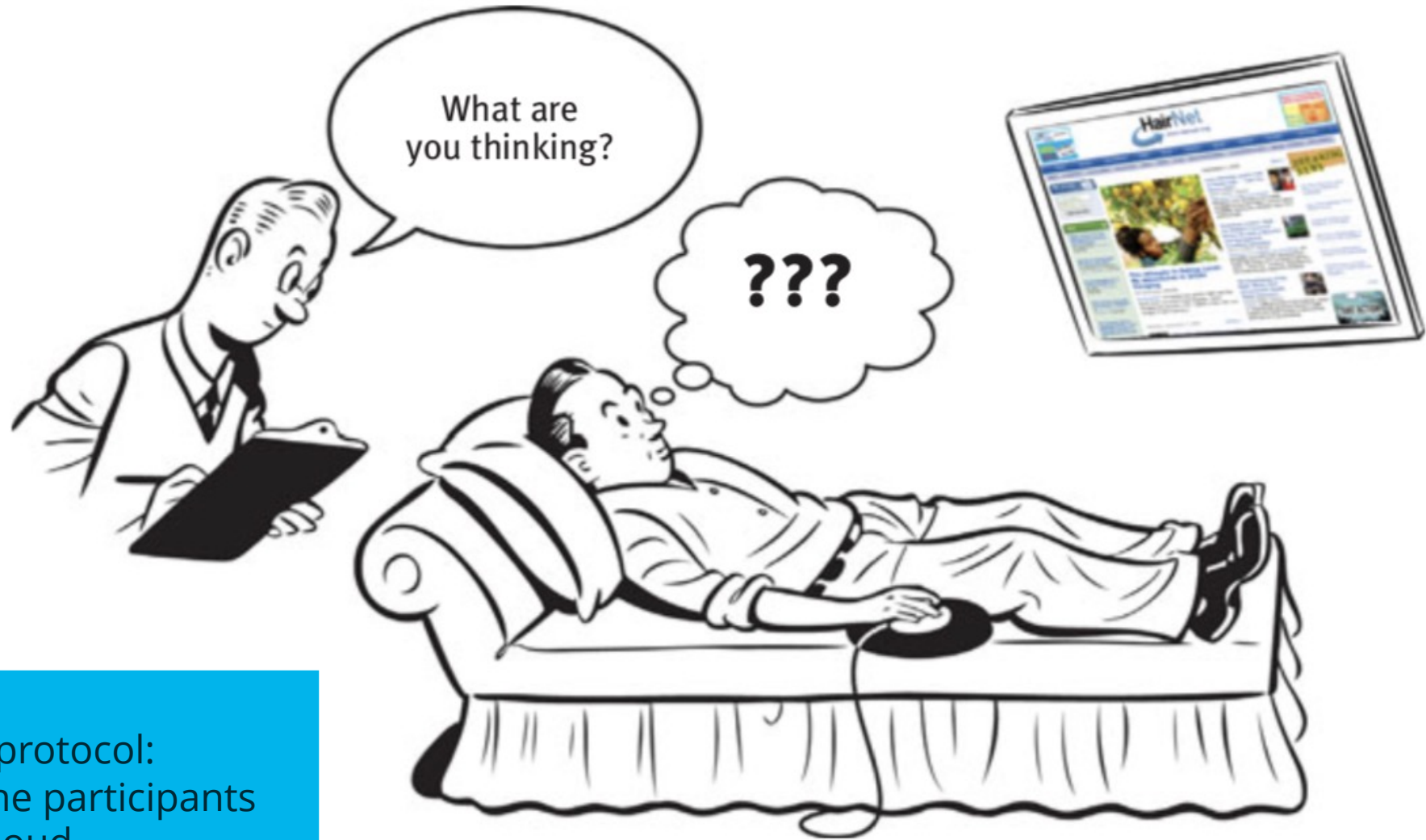
Eerst lees je dit

En dan lees je dit

Daarna lees je deze tekst

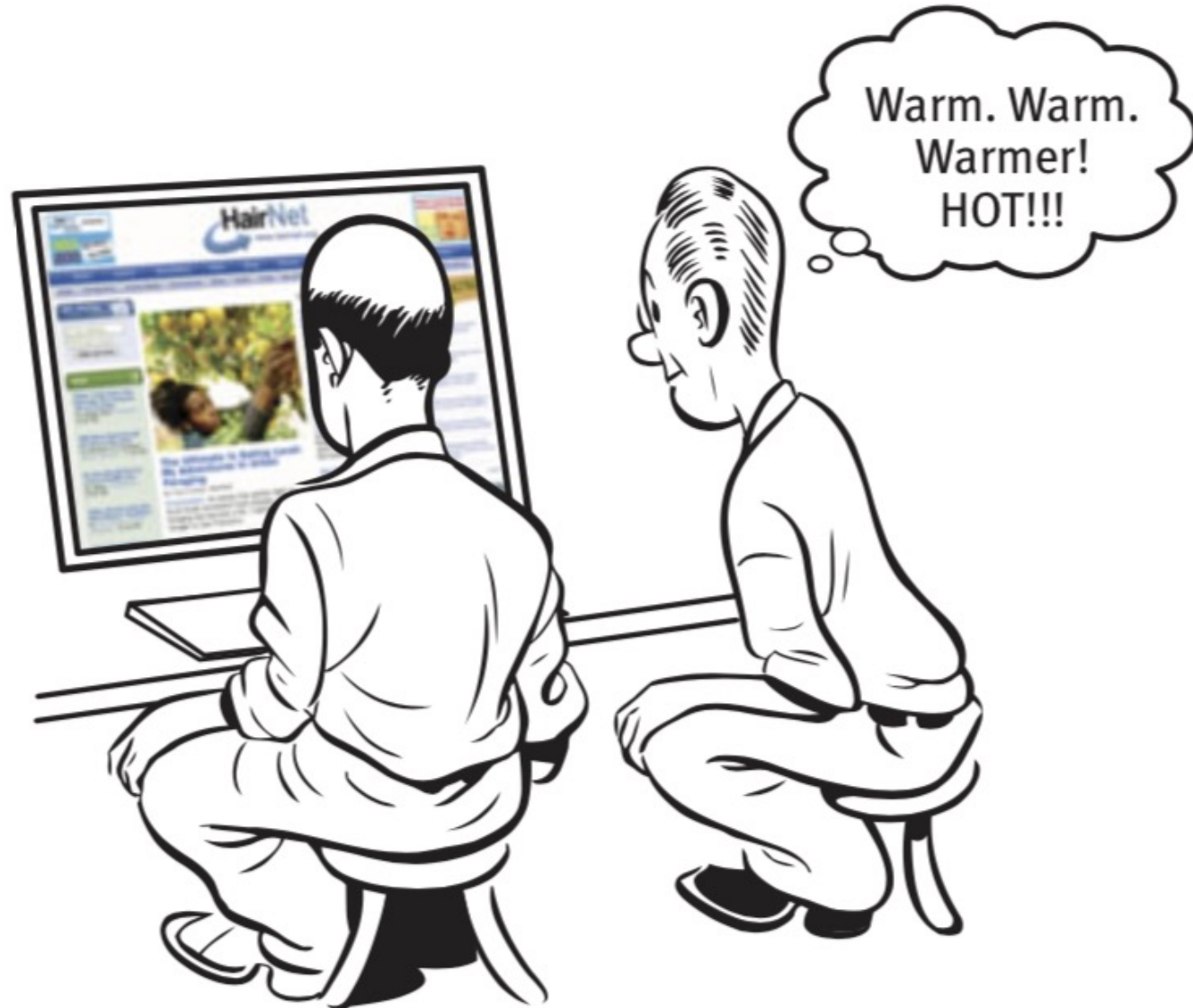
Design the Zero State using Visual Hierarchy

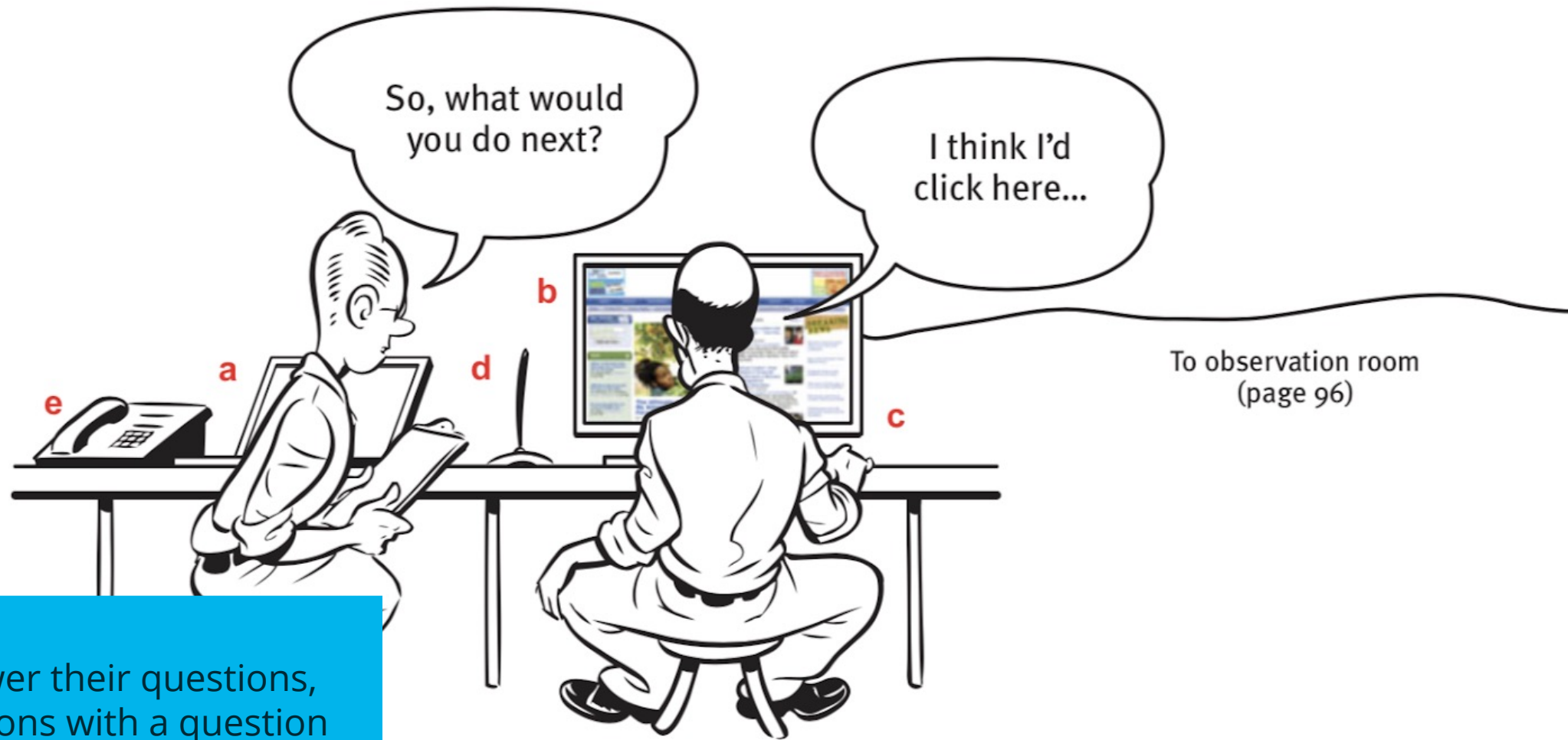
- Test je SPA met iemand die jouw werk nog niet heeft gezien
- Laat de testpersoon hardop denken
- Jij mag zelf **NIETS** zeggen
- Schrijf alle opmerkingen en feedback op



Think aloud protocol:
Encourage the participants
to think out loud

Stay neutral:
you don't want to
influence the participants





You can't answer their questions,
answer questions with a question

Code Review

Do a code review based on the Javascript best practices

The screenshot shows a GitHub repository page for 'cmda-minor-web / best-practices'. The repository is public and has 6 unwatchers, 4 forks, and 4 stars. The file 'javascript.md' is selected, showing it was updated by 'joostf' 5 days ago. The file has 204 lines (152 sloc) and is 7.08 KB. The content of the file is titled 'JavaScript Best Practices' and includes a table of contents with the following items:

- Avoid global variables as much as possible
- Code attribution/ plagiarism
- OOP versus functional approach
- Using InnerHTML
- Cache elements in variables
- Split fetch url in separate chunks
- Keep functions simple and focused
- Waterfall 🌊 vs. Returning Values 📦

JavaScript Best Practices
<https://github.com/cmda-minor-web/best-practices/blob/master/javascript.md>

Do a code review based on the Javascript best practices

- Review samen het werk van 2 anderen studenten
- Gebruik de javascript Best Practices om de code te beoordelen
- Overleg wat de verschillende 'practices' betekenen, check de code en schrijf issues met een suggestie, opmerking of vraag

