|  |  |
| --- | --- |
|  | Workshop Onderzoeken |
|  | Door Dhr. Nijs. |
|  | S22 - Groep D – PTS2  Jordy Guzak, Hein Dauven  10/31/14 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Versie | Status | Datum | Wijziging |
| 0.1 | Concept | 6-11-2014 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Inhoudsopgave

[2. Zoeken op internet: Betrouwbaarheid 3](#_Toc403052234)

[3. Google versus Google Scholar 4](#_Toc403052235)

# 2. Zoeken op internet: Betrouwbaarheid

Vindt met Google(of een andere zoekmachine die je goed vindt) een webpagina over je onderzoeksonderwerp. Toets de informatie op enkele van de onderstaande criteria van betrouwbaarheid ( zie ook handout).

De makers

1. Is de auteur een deskundige binnen het vakgebied?  
   Ja, hij is senior reporter bij ZDNET. ZDNET is een grote zakelijk website gebaseerd of technologie.
2. Heeft de auteur al meer gepubliceerd?  
   Ja
3. Auteur bereikbaar?  
   Ja, via Twitter en E-mail.
4. Is de auteur in dienst van een (bekende) organisatie?  
   Ja, zie vraag 1.
5. Is het een persoonlijke pagina?  
   Geen sprake van op ZDNET.

Oordeel of vooroordeel

1. Informatie is gekleurd door achtergrond auteur of organisatie?  
   Is niet uit het artikel te halen.
2. Wordt de internetpagina gesponsord?  
   Ja.
3. Is de informatie gebaseerd op de mening of het standpunt van slechts een persoon of een kleine groep?  
   Vanuit het perspectief van meerdere mensen.

Opbouw van de pagina

1. Wanneer is de pagina voor het laatst aangepast/vernieuwd?
2. Werken de links?  
   Ja.
3. Is de informatie recent?  
   Ja.
4. Is de afkomst van de informatie te achterhalen?  
   Ja.
5. Hoe is het taalgebruik?  
   Professioneel en betrouwbaar.

# 3. Google versus Google Scholar

**"asp .net" AND "web application"**

[Google - About 677,000 results (0.72 seconds):](https://www.google.nl/?gfe_rd=cr&ei=SIBbVInDBYfMOJL3gfAG#safe=off&q=%22asp+.net%22+AND+%22web+application%22)

[A low-level Look at the ASP.NET Architecture](http://www.west-wind.com/presentations/howaspnetworks/howaspnetworks.asp)

[When to favor ASP.NET WebForms over MVC](http://programmers.stackexchange.com/questions/95212/when-to-favor-asp-net-webforms-over-mvc)

[Top 7 Tips for Developing a Secure ASP.NET Web Application](http://www.codeguru.com/columns/experts/top-7-tips-for-developing-a-secure-asp.net-web-application.htm)

[Google Scholar - About 4,840 results (0.43 sec)](http://scholar.google.nl/scholar?q=%22asp+.net%22+AND+%22web+application%22&btnG=&hl=en&as_sdt=0%2C5):

[End-to-end Web Application Security](http://static.usenix.org/legacy/events/hotos07/tech/full_papers/erlingsson/erlingsson_html/)

[A Three-tier Design Model for ASP.net-based Web Applications](http://en.cnki.com.cn/Article_en/CJFDTOTAL-WXDY200203007.htm)

[Design and Realization of Four-tier Model in Web Application Based on ASP.NET](http://en.cnki.com.cn/Article_en/CJFDTOTAL-JSSG200607041.htm)

**New web technologies**

[Google - About 142,000,000 results (0.25 seconds)](https://www.google.nl/?gfe_rd=cr&ei=SIBbVInDBYfMOJL3gfAG#safe=off&q=new+web+technologies):

[5 Web Technologies You Cannot Ignore in 2014](http://www.bluespark.com/blog/5-web-technologies-you-cannot-ignore-2014)

[Top 10 web development trends and predictions for 2014](http://www.zingdesign.com/top-10-web-development-trends-and-predictions-for-2014/)

[Google Scholar - About 4,410,000 results (0.05 sec)](http://scholar.google.nl/scholar?q=new+web+technologies&btnG=&hl=en&as_sdt=0%2C5):

[The Quest to Replace Passwords: A Framework for Comparative Evaluation of Web Authentication Schemes](http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?reload=true&arnumber=6234436)