**Eisen-en Wensenlijst**



Utrecht, versie 0.2 05-09-2016

**Opgesteld door:** Mitchell ’t Lam **Project:** Conferentiesite

**Opdrachtgever:** H. Odijk

**Eisen –en Wensenlijst**

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionele eisen** | **MoSCoW** |
| Er moet een conferentiesite voor de klant worden gemaakt. |  |
| Het maximale aantal bezoekers moet worden bijgehouden. |  |
| Sprekers krijgen een passe-partout als zijn toespraak is goedgekeurd. De spreker wordt als bezoeker meegeteld. |  |
| Een bezoeker moet maaltijden kunnen reserveren. |  |
| Een bezoeker moet kaartjes kunnen reserveren. |  |
| Bezoekers kunnen een account aanmaken. |  |
| De kosten van het eten moeten direct bij het reserveren worden afgerekend. |  |
| Een bezoeker kan door zijn kaartje binnen 2 weken voor een conferentie te annuleren zijn geld terug krijgen. |  |
| Een bezoeker krijgt na registratie een pdf per email met daarin een streepjescode voor zijn toegang en maaltijden. |  |
| Er moeten aparte streepjescodes worden gemaakt voor toegang en maaltijden. |  |
| Een spreken kan een dag overzicht met open sloten zien. |  |
| De organisator kan 3 tags aan een slot toewijzen om dit slot te beschrijven. |  |
| Sprekers kunnen zich per formulier aanmelden. |  |
| Er wordt bijgehouden welke slots beschikbaar zijn. |  |
| Er moet worden bijgehouden welke zalen en hoe laat deze vrij zijn. |  |
| De organisator kan aanvragen voor een slot verwerpen of accepteren. |  |
| De organisator heeft een overzicht met alle slot aanvragen. |  |
| De organisator kan een overzicht zien met alle openstaande zalen |  |
| Een spreken kan tijdens het aanmelden een slot kiezen dat in voorbehoud is. |  |
| De spreker moet een beoordeling per email ontvangen. |  |
| Er moet een korte samenvatting in het Engels om de site worden gezet. |  |
| Er is voor de organisator een lijst met 50 tags beschikbaar om aan slots toe te voegen. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Non Functionele eisen** | **MoSCoW** |
| Voorbeeld slots moeten met reële informatie gevuld zijn |  |
| Er moet een testdatabase komen met minimaal 10 bezoekers wiens accounts reële data bevatten. |  |
| Er moet een SQL database worden gebruikt. |  |
| De database moet een back-up en journaling programma gebruiken. |  |
| Er moet dezelfde lay-out worden gebruikt als de Bigdataclouds website. |  |