

Klant: _____ Website: _____
Uitgevoerd door: _____ Gefinaliseerd op: _____
Google account: _____ Project + repository: _____

ONTWIKKELING

BEST PRACTICES

- meta viewport (width=device-width, initial-scale=1)
- favicon.ico en 1 apple-touch-icon (180x180px) voorzien
- logo in header linkt naar home
- versienummer op primaire css en js
- database logs worden automatisch geleegd

HTACCESS

- MultiViews match any
- ErrorDocument 404 /
- MIME types voor video
- correcte caching van filetypes

SECURITY

- niet publieke mappen beveiligd
- md files beveiligd
- SQL queries prepared
- wachtwoorden geëncrypteerd in database

LAYOUT

- "Website by BOA" in footer
- overlopen met designer

FORMULIEREN

- anti-spam functioneert correct
- correcte input types: email, password, phone, text, ...
- autocomplete attributes ingesteld
- validatie met respons
- zoekformulier zoekt in site, blog, dynamic pages

GDPR EN WETGEVING

- privacy en cookie pagina voorzien in elke beschikbare taal
- checkbox en link voor privacy bij contactformulieren
- cookie consent met selectie per groep
- licentie lettertype
 - licentie aangekocht
 - gratis lettertype

MEERTALIGHEID

- alle vertalingen ingevuld
- taalmenu linkt naar corresponderende pagina
- internationalization (hreflang)

SEO

- browsertaal correct (<html>, canonical)
- canonical link (ook in meta og:url)
- default meta description
- meta og (site_name, type, title, description, url, image)
- geldige pagina: meta robots (all)
- foutpagina: meta robots (noindex, nofollow)
- één <h1> per pagina
- geen <h*> in links
- images met default alt
- sitemap.xml met site, blog, dynamic pages

VALIDITEIT

- geldige pagina met Status 200
- foutpagina met Status 404
- permanente redirect met Status 301
- compatibiliteit: IE11 en Safari leesbaar
- crossbrowser compatibel: edge, chrome, firefox, iOS
- responsive voor mobile, tablet, desktop

SNELHEID

- indexes en relaties ingesteld in database
- minimum aantal database queries (loops, declaratie, session)
- caching ingesteld (smarty, twig)
- dynamische PDFs in cache
- third party js (i.e. Google Maps) enkel waar nodig
- third party js: defer / asynchroon laden
- dns-prefetch resources (bij meerdere calls)
- js onderaan net voor </body>
- css en js combined en minified
- lettertype via @font-face met font-display
- LazyLoad images waar mogelijk
- images optimaliseren: correcte resize, enkel png bij transparantie
- picture element voor responsive images

