

Webapplicatie laten ontwikkelen in Assen

<https://public-apps.com/nl/developer/webapplicatie-laten-maken-assen/>



[Waarom een webapplicatie laten maken in Assen](#)

Deze vraag heb je zelf al beantwoord. Misschien ben je het zat dat bestaande, betaalde en gratis webapplicaties niet goed werken, niet werken zoals jij het wilt of niet handig zijn voor jouw bedrijf. [Laat ons weten](#) wat je exacte reden is. Anderen hebben verscheidene redenen om een webapplicatie op maat te laten maken. De beschikbare webapplicaties zijn bijvoorbeeld bedoeld voor een iets ander publiek en te uitgebreid of hebben juist te weinig functies waardoor nog handmatig werk moet worden verricht. Of de gegevens in de software zijn niet te koppelen met andere systemen die het bedrijf gebruikt. De kosten zijn natuurlijk ook een belangrijke reden. Een hoge aanschafprijs, een lange abonnementsduur of ongunstige licentiekosten kunnen reden zijn om een eigen webapplicatie te laten maken. Privacy is ook een groeiend belangrijke reden. Men wil of mag de bedrijfsgegevens niet extern opslaan.

[Wie zijn wij?](#)

Wij zijn een groep programmeurs die zijn begonnen met het maken van een heleboel verschillende software voor op het web. Denk aan CMS'en, webshops, bestelplatforms, online fotoboeken, ecommerce software, tracking- en testing onderdelen, API-koppelingen, web push notification services, enquêtetools, import-export tools, tools voor webscraping en social media, chat bots en meer. Nu zijn we vooral bezig met het bouwen van plugins voor ecommerce platform Shopify en op maat gevraagde webapplicaties. We werken in Assen (Drenthe) en in andere plaatsen in Nederland. Stuur ons een [bericht om kennis te maken](#).

[Hoe werkt het laten maken van van een webapplicatie eigenlijk?](#)

Je laat een webapplicatie maken in 3 eenvoudige stappen.

Stap 1

Je laat een korte beschrijving van de gewenste applicatie achter in ons [webapp-laten-maken-formulier](#).

Stap 2

We nemen contact met je op en zetten je ideeën voor de webapplicatie op papier.

Op basis hiervan doen wij een onderzoekje naar de technische haalbaarheid en stellen wij een voorlopig functioneel ontwerp met een schatting van de kosten voor. Ook bespreken we de manier van opleveren.

Stap 3

Als deze akkoord zijn, ontwikkelen we jouw webapplicatie. Tijdens de ontwikkeling houden we regelmatig contact om te overleggen en om voortgang te rapporteren.

Wanneer de applicatie klaar is, overhandigen we deze op de afgesproken manier. Dit is bijvoorbeeld door een digitale overhandiging van de code, of door overhandiging van de beheergegevens van de live webapplicatie.

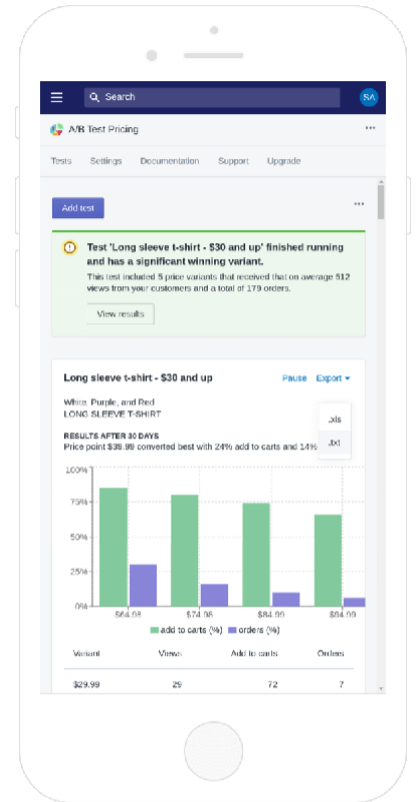
[Webapplicatie voorbeelden](#)

Er zijn ontelbaar veel voorbeelden van webapplicaties. Hiernaast zie je een voorbeeld van één van onze webapplicaties waarin verschillende webshopprijzen geautomatiseerd getest worden.

Hier volgt nog een willekeurige verzameling van soorten webapplicaties.

- Webmail zoals Gmail of Yandex Mail
- Online bankieren zoals Rabo Online Bankieren of Internet Bankieren van ABN AMRO
- Voorraadbeheersystemen zoals Shopify Inventory
- Routeplanners zoals Google Maps
- Urenregistratiesystemen zoals Harvest
- Online CRM- of ledensystemen zoals Clubplanner
- Veiligheidswebsites zoals Vakantievelingen
- Marktplaatsen zoals Marktplaats of Ebay
- Taakmanagers als Trello
- Boekhoudingsprogramma's als Exact Online
- Tekstverwerkingsprogramma's als Word Online
- Betaalverwerkingssystemen zoals Ali Pay
- Ticketsystemen
- Etenbestelplatformen

Zoals je ziet zijn er behoorlijk uitgebreide webapplicaties. Simpelere webapplicaties zijn bijvoorbeeld een online takenlijstje.



[Wat zijn de kosten van een webapplicatie in Drenthe?](#)

De prijs van een webapplicatie is bijzonder variabel en voornamelijk afhankelijk van de tijd die nodig is om de applicatie te maken. De prijs kan liggen tussen de €500 en €40.000. Hoe weet je hoeveel tijd het bouwen kost? Dat hangt af van je eisenpakket. Dat wil zeggen, het aantal functies dat de webapplicatie moet hebben, het design, de gewenste prestaties, etc. Zodra het eisenpakket duidelijk is, kunnen we de tijd schatten die ervoor nodig is om het te bouwen en hier een voordelige prijs voor presenteren. Neem met ons je eisenpakket door om [een schatting van de webapplicatiekosten te maken](#).

[Wat is het verschil tussen het laten maken van een website en het laten bouwen van een webapplicatie in Assen?](#)

Een website is een webapplicatie die informatie ophaalt uit een opslag, deze opmaakt en presenteert aan bezoekers. Wellicht kunnen bezoekers zelf nog informatie toevoegen (uploaden). Dan valideert en verwerkt de applicatie deze ook nog. Men spreekt eerder van een webapplicatie dan van een website wanneer men de nadruk wil leggen op het gebruik van een toepassing of een hulpmiddel in plaats van op het presenteren van informatie. Denk bijvoorbeeld aan een routeplanner (webapplicatie) versus een bedrijfswebsite (website).

[Waar moet ik aan denken voordat ik een web applicatie laat maken in Assen?](#)

Wij nemen je stap voor stap mee in het proces van webapplicatieontwikkeling, maar hier volgen alvast drie belangrijke vragen die je nu kunt proberen te beantwoorden. De eerste zijn: waarom wil je een webapplicatie laten ontwikkelen en voor wie wil je de applicatie maken? Deze twee vragen lopen als een rode draad door het hele ontwikkelingsproces. Hieruit distilleren we ook een lijst met onderdelen die je webapplicatie nodig zal hebben. Wanneer je niet zelf de eindgebruiker van de webapplicatie bent, is het goed mogelijk dat er na inproductiename, of na aanbieden aan een testpanel, extra functies gewenst blijken te zijn. Dit brengt ons bij de derde vraag, namelijk wat is het budget voor de eerste ontwikkeling en wat is het budget voor de doorontwikkeling?

Schrijf de antwoorden op en [stuur ons een bericht](#) om ze te bespreken.