



Naam Mark van Dorp
Bedrijf Adapting B.V.
Sector SAAS Legal Sector
Producten AdaptingLegal & Notafy (in ontwikkeling)
Contact mark@adapting.nl / +31 634220208

DEEL 1 Jij en Technologie?
DEEL 2 Een stukje uitleg.
DEEL 3 Deel je ervaring.

DEEL 1 Jij en Technologie?

- Pak je Smartphone
- Selecteer je QR scanner
- Scan de QR code

**adapting**

DEEL 2 Een stukje uitleg.

Een beslisboom is een model dat helpt bij het maken van keuzes en het voorspellen van uitkomsten.

Het werkt als een boom met takken: bij elke splitsing kies je een pad op basis van een vraag of regel. Dit maakt het makkelijk om ingewikkelde beslissingen stap voor stap te begrijpen.

Beslisbomen worden gebruikt in bijvoorbeeld gegevensanalyse, om risico's in te schatten of om situaties te classificeren.

Ze zijn eenvoudig te begrijpen en handig voor het oplossen van problemen. Je ziet snel wat er gebeurt bij verschillende keuzes.

**adapting**

DEEL 2 Een stukje uitleg.

Het recht vertoont bepaalde overeenkomsten met een beslisboom, maar het werkt niet exact hetzelfde. Beide systemen gebruiken logica en regels om tot een conclusie of beslissing te komen, maar er zijn enkele belangrijke verschillen:

- **Stapsgewijze beslissingen**
- **Vershil in complexiteit**
- **Flexibiliteit en interpretatie**
- **Dynamiek en evolutie**



Beslisbomen zijn vaak vereenvoudigde modellen van besluitvorming, terwijl het recht veel dieper ingaat op nuances en contexten.

The logo for 'adapting' features a small green leaf icon to the left of the word 'adapting' in a bold, lowercase, sans-serif font.

DEEL 2 Een stukje uitleg.

In het arbeidsrecht kunnen beslisbomen helpen om complexe juridische vragen overzichtelijk te maken en stapsgewijs beslissingen te nemen.

- Ontslagprocedures: Beslisbomen kunnen bepalen of ontslag terecht is, bijvoorbeeld door vragen te stellen over wettelijke vereisten, zoals opzegtermijn, reden van ontslag en toestemming van het UWV of de rechter.
- Arbeidsconflicten: Ze kunnen helpen beslissen of mediation, een schikking of juridische stappen de beste aanpak zijn.
- Arbeidsovereenkomsten: Een beslisboom kan bepalen welk type overeenkomst (vast, tijdelijk, oproep) past bij de situatie en wat daarbij geldt volgens de wet.
- Rechten en plichten: Ze bieden inzicht in rechten zoals loondoorbetaling bij ziekte, vakantiedagen en arbeidsomstandigheden.
- Discriminatiezaken: Ze kunnen helpen beoordelen of sprake is van ongelijkheid en welke juridische stappen mogelijk zijn.

The logo for 'adapting' features a small green leaf icon to the left of the word 'adapting' in a bold, lowercase, sans-serif font.

DEEL 2 Een stukje uitleg.

Online beslisboomtechnologie kan de **interactie tussen deskundige (bijvoorbeeld een jurist of arbeidsrechtadvocaat) en rechtshulpzoekende aanzienlijk verbeteren** door het proces toegankelijker en efficiënter te maken. Dit kan bijvoorbeeld werken door:

- Zelfservice en Toegankelijkheid
- Eenvoudige en Heldere Uitleg
- Directe Adviezen
- Begeleiding naar Juiste Hulp
- Tijd- en Kostenbesparing
- Continue Updates



DEEL 2 Een stukje uitleg.

Triage & Intake

- Situatie begrijpen en classificeren.
- Verzamelen van relevante informatie.
- Zaken oplossen via standaardprocedures.

Document Generatie

- Document generatie op basis van gegeven antwoorden.
- Opstellen van bijv. contracten, brieven of emails.

DEEL 2 Een stukje uitleg.



Beslisboomtechnologie biedt een **duidelijk, gestructureerd pad voor besluitvorming**, wat het **eenvoudig** maakt voor gebruikers om **snel door een proces te navigeren** met vooraf **gedefinieerde regels**. Het is **gemakkelijk te begrijpen** en vereist **geen complexe training of grote hoeveelheden data**. In vergelijking met AI is het ook minder resource-intensief en sneller te implementeren.



AI biedt daarentegen **meer flexibiliteit**, kan omgaan met **ongestructureerde gegevens** en **leert** van nieuwe informatie om toekomstige beslissingen te verbeteren. AI **kan complexere patronen** herkennen en is beter geschikt voor **dynamische situaties** waar **regels niet eenvoudig vast te stellen zijn**.

DEEL 3 Deel je ervaring

- Pak je Smartphone
- Selecteer je QR scanner
- Scan de QR code

