

De administratie last is een probleem binnen de Nederlandse zorg

Jaarlijks wordt in Nederlandse ziekenhuizen 5 miljard euro uitgegeven aan het uitvoeren van administratie.

Een arts besteedt 40% van de tijd aan administratie.

Als we niks doen, stijgen de zorgkosten tot 20% van het BNP in 2040 “Een dergelijke groei is niet alleen onwenselijk; het leveren van zoveel extra zorg is ook niet realistisch en niet organiseerbaar. Er zijn simpelweg niet voldoende mensen om het werk te doen.”

Onze oplossing: Floor

Een digitale zorgmedewerker die administratieve taken kan overnemen waardoor zorgverleners kunnen doen waar ze goed in zijn: zorgen voor de patiënt.

Floor maakt gebruik van een combinatie tussen Robotic Process Automation (RPA) en Artificial Intelligence (AI)

De software van Floor



RPA

Een technologie waarmee menselijke handelingen op de computer kunnen worden nagebootst. Hierdoor is het mogelijk om (bedrijfs)processen te automatiseren zonder aanpassingen te maken aan het bestaande applicatie landschap.

RPA kunt u zien als handen



AI

De verzamelnaam voor technologieën die op basis van grote hoeveelheden gestructureerde of ongestructureerde data patronen leert herkennen. Hierdoor kunnen voorspellingen of beoordelingen worden gemaakt. AI kunt u zien als het brein

Voorbeeld connecties



Er zijn connecties met **nog veel meer** applicaties mogelijk

Voordelen



Meer tijd voor de patiënt

De werkdruk van zorgverleners wordt verlicht doordat administratieve taken door digitale zorgassistenten worden overgenomen.



Directe kostenreductie

Binnen twee weken is onze digitale zorgassistent binnen uw omgeving werkzaam.



Extreem nauwkeurig

De digitale zorgassistent elimineert het risico op inconsistentie, vertragingen en menselijke fouten. Hierdoor verbetert de kwaliteit en snelheid van repetitieve processen.



Naadloze integratie

De digitale zorgassistent sluit naadloos aan op uw huidige applicatie-landschap van uw zorginstelling.