

Bereken de terugverdientijd van de vervanging van uw bedrijfssoftware

Perfect passende bedrijfssoftware inkopen blijkt vaak erg lastig. Dit komt onder andere doordat besluiten worden genomen op aannames en vaak achterhaalde kennis, die gebaseerd zijn op de systemen die op dat moment in gebruik zijn. Er zijn echter talloze niet-beïnvloedbare factoren die de levensduur van bedrijfssoftware bepalen. Dit maakt het lastig om de investering, terugverdientijd en desinvestering te berekenen van bedrijfssoftware. **STLN Professional Services** kan u hiermee helpen, met een inhoudelijke workshop.

De meeste organisaties weten pas bij de ingebruikname van het systeem, in hoeverre het voorziet in de doelstellingen. Dat geldt ook voor eventuele tekortkomingen, en daardoor benodigd maatwerk of aanvullende applicaties. Zo heeft maatwerkprogrammatuur in een pakket effect op de upgrade-mogelijkheden, wat resulteert in een verkorte levensduur. Bovendien, hoeveel ontwikkelaars van specialistische programmatuur zijn er over tien jaar?

Workshop op basis van uw feiten en cijfers

Elke ontwikkelmethode kent voor- en nadelen, ongeacht uw keuze voor maatwerkprogrammatuur, pakketsoftware, en/of low-code-applicatie-ontwikkeling. Belangrijke factoren zijn de kwaliteit, doorlooptijd en rendabiliteit. Wist u bijvoorbeeld dat pakketsoftware om de vijf tot zeven jaar vervangen wordt, vaak omdat er technologische veroudering optreedt, waar u als organisatie niks aan kan doen, maar wel voor de kosten opdraait. Tijdens onze workshop kijken we samen naar de relevante factoren van de verschillende soorten software, voor financieel inzicht op basis van de feiten en cijfers over uw organisatie.

Belangrijke factor: het type bedrijfssoftware

Elke organisatie heeft unieke automatiseringswensen. Om een invulling te geven aan deze wensen, zijn er hoofdzakelijk drie ontwikkelstromen. Die worden hieronder benoemd, met de financiële eigenschappen die hier gepaard mee gaan.

De low-code business case voor bedrijfssoftware

Pakketsoftware

- Geen ontwikkelkosten
- Hoge projectkosten en licenties
- U betaalt ook voor wat u niet gebruikt
- Hoge kosten interne resources
- Om de 5-10 jaar vervangen

Maatwerk

- Hoge initiële investering
- Licentiekosten zijn nihil
- Zeer hoge kosten doorontwikkeling
- Om de drie jaar opnieuw ontwikkelen voor nieuwe apparaten

Gestandaardiseerd maatwerk

- Lage initiële investering
- Hogere licentiekosten
- Lage kosten doorontwikkeling
- Altijd beschikbaar op de meeste moderne apparaten

Omdat iedere organisatie uniek is, heeft iedereen zijn eigen verwachtingen van bedrijfssoftware. Daar staat tegenover dat veel factoren generiek zijn: de ontwikkelmethodes, branche, IT-volwassenheid, enzovoort. Met de ervaring van SLTN en uw organisatie, kunnen we gezamenlijk zo accuraat mogelijk een kostenraming opstellen voor uw toekomstige bedrijfssoftware. **STLN Professional Services** helpt u hiermee, dankzij de eerder genoemde workshop.

Meld u aan voor de workshop

We zouden u kunnen vragen om een vragenlijst in te vullen zodat wij een berekening maken, maar dat zou een gemiste kans zijn. Veel liever gaan we in een twee uur durende workshop het gesprek met u aan, over de ideale situatie. Zodoende kunnen wij tussendoor prikkelende vragen stellen om u aan het denken te zetten. Met één doel: perfect passende bedrijfssoftware met maximaal rendement. Vraag de workshop aan en dan zien we u snel terug, om de terugverdientijd van uw software te berekenen.

[Samen terugverdientijd berekenen →](#)