# Opvolgingssystyeem voor arbeiders

## Contact

## Jochen Mariën, [sven.gysbrechts@desprongvzw.be](mailto:sven.gysbrechts@desprongvzw.be), [anneleen.eyckmans@desprongvzw.be](mailto:anneleen.eyckmans@desprongvzw.be)

## Contents

De Sprong VZW is een maatwerkbedrijf. Op <https://www.desprongvzw.be/> lees je er alles over.

Zij zoeken de combinatie van een app en een website om hun arbeiders beter op te volgen. Bijvoorbeeld:

Een groenwerkploeg bestaat uit vijf arbeiders en een maatwerkcoach. Die laatste staat in als begeleider van de arbeiders, maar gaat ook mee op verplaatsing groenwerk uitvoeren. Er zijn ook fietsenwinkels waar een coach een aantal arbeiders bijstaat, of een ploeg die herbruikbare bekers afwast, … De coaches zijn verplicht elk jaar een persoonlijk ontwikkelingsplan te bespreken met elk van hun arbeiders, wat zeker wel gebeurt maar dat is meer een momentopname. Beter zou zijn een continue opvolging te voorzien.

Daarom is er dus nood aan een app die de coach kan openen daar waar ze bezig zijn met werkzaamheden. Zo kan hij daarin aangeven dat “persoon X heeft geleerd zelfstandig een haag te scheren” of “persoon Y kan nu versnelling afregelen”. Dit zijn competenties die een arbeider onder de knie heeft.

Daarnaast zijn er ook opmerking of begeleidingstaken. Bijvoorbeeld wanneer een arbeider dikwijls te laat komt of wanneer iemand in slaap valt tijdens het herstellen van fietsen. Daarvan moeten in dezelfde app meldingen kunnen gemaakt worden.

Eens per jaar is er dan wel nog het gesprek waarop alles besproken wordt. Op dat moment kan er een overzicht van alle competenties en begeleidingspunten getrokken worden die als basis van het gesprek dienen. De verschillende competenties worden dan individueel besproken en gescoord (werkpunt/goed/zeer goed).

Behalve dat is er ook nog beheersluik waarin de coaches hun accounts worden beheerd, arbeiders toegekend aan coaches, coördinatoren worden ingesteld, … Dat hoeft alleen op de website te werken.

Behalve dit alles zijn er nog een aantal uitbreidingen die kunnen.

Dit project gaat van het opstellen van een goeie analyse met figma’s tot en met de uiteindelijke implementatie en opleiding van de eindgebruikers (in de mate dat dat nodig is).

## Timing

S1 of S2, duurtijd maximaal 1 semester.

## Technology

Webontwikkeling

## Elements and timing

Minstens 2 studenten.

## Workspace

Op school (campus Geel), analyse bij de Sprong zelf (Vaartstraat 1, Meerhout).