|  |
| --- |
|  |
| Paperless Office |
|  |
| Cloud Applications |

September 25, 2016

Opgesteld door: Levi Gillis, Hannelore Peeters & Sverre Oste

Paperless Office

Cloud Applications

# Project Omschrijving

*min. 4000 leestekens; bevat minimaal:*

* *Probleemstelling*
* *Doel van het project*
* *Methodologie*
* *Verwachte resultaten*

*De klant wil een manier om de grote stapel facturen en documenten die hij ontvangt, te verkleinen. Het aantal zorgt ervoor dat er een onoverzichtelijke papierberg ontstaat waarin, wanneer nodig, de juiste documenten niet snel gevonden kunnen worden. Ook*

# Technologie

*Beschrijving en of schematische voorstelling van de gebruikte technologieën*

*Microsoft Cognitive Services – Computer Vision API + OCR*

*Node.js backend*

*Xamarin mobile app*

# Uitkomst voor de maatschappij

*Omschrijving van max. 1500 lettertekens (inclusief spaties).*

*Sector/partners, maatschappelijke dienstverlening, bijdrage op het vlak van duurzame ontwikkeling,…*

*Minder papierverbruik, automatisatie*

# User stories / Actoren

|  |
| --- |
| Als gebruiker wil ik een duidelijke homepagina om informatie over het product te vinden. |
| Als gebruiker wil ik kunnen inloggen. |
| Als gebruiker wil ik bestanden kunnen uploaden. |
| Als gebruiker wil ik de geuploade bestanden kunnen filteren en sorteren op inhoud, datum, tags en naam. |
| Als gebruiker wil ik een optie om de beschikbare data uit te breiden. |
|  |

# Mockups

# Links

* *Github*
* *Github projects*