

# SettleMint in the press

Donderdag 04 April 2019

## Inhoud

- 1) **Vijf Belgische start-ups die Nigeria wel zien zitten De Morgen - 02 Apr. 2019 - Pagina 18**

## Vijf Belgische start-ups die Nigeria wel zien zitten



**De Morgen** - 02 Apr. 2019  
Pagina 18  
De Morgen

### Elewa

Elewa is een sociale start-up die sinds 2015 Keniaanse scholen ondersteunt om het onderwijsniveau op te krikken. Het project van computerwetenschapper Jente Rosseel brengt digitalisering naar de meest afgelegen plekken in Kenia. "Een van de grootste problemen in Afrika is niet meer de toegang tot onderwijs, maar de kwaliteit ervan. Wij proberen met ons platform capaciteit in de scholen op te bouwen."

Elewa zet in op handleidingen voor leraren, zodat die beter begeleid kunnen worden in hoe ze les kunnen geven. Daarnaast ontwikkelen Rosseel en zijn collega's technologie die het makkelijker maakt om met heel basic technologie testen te kunnen afnemen bij leerkrachten. "We bespreken op dit moment partnerships met de Keniaanse overheid en overkoepelende organisaties. Wie weet kunnen we ook in Nigeria een rol spelen. Deze missie was interessant om feedback te krijgen van Nigerianen en eerste contacten te leggen."

### Recy-call

Laura Morel en Domien Declercq willen met hun startup Recy-call paal en perk stellen aan de controversiële mijnindustrie. Waarom kobalt en goud delven met kinderarbeid in lageloonlanden, als het metaal ook massaal te vinden is in onze afgedankte elektronische apparaten? Ongeveer 20 procent van onze gsm's en smartphones vindt een tweede leven in lageloonlanden. Daarna belanden ze meestal op vuilnisbelten of in een afvalverbranding waardoor maar een deeltje van de edelmetalen in de batterijen gerecupereerd wordt. "Als je weet dat er elk jaar meer dan twee miljard telefoons verkocht worden over heel de wereld en maar 3 procent ervan gerecycleerd wordt, dan besef je dat er werk aan de winkel is", zegt Laura Morel.

Recy-call zamelt de telefoons in Afrika in en brengt het 'e-waste' in containers naar Europa. "Er bestaan in de wereld maar een handvol bedrijven die over de technologie beschikken om alle kritische metalen uit gsm's te halen." Op dit moment loopt er een veelbelovend testinzameling in Rwanda en Oeganda. Voor Morel was de kennismaking met Nigeria in de eerste plaats een kans om extra inspiratie op te doen. "Maar wie weet komt hier ook een Nigeriaanse samenwerking uit, er is hier enorm veel potentieel."

### Savics

Savics ontwikkelt medische software. "Internet en mobiel internet zijn niet overal beschikbaar in ontwikkelingslanden", left Xavier Morelle uit. "Met ons platform kunnen veldhospitelen en afgelegen laboratoria patiëntengegevens en andere data per sms versturen naar een centrale server." Dat maakt het niet alleen gemakkelijker om de juiste diagnose te stellen, de technologie kan essentieel zijn om snel te kunnen reageren op oprukkende epidemieën. Morelles bedrijf is al actief in de landen Kameroen, Rwanda, Ivoorkust, Benin, Liberia, Niger, Mali, Zambia en Indonesië. "Het is ook de bedoeling om uit te breiden naar andere landen. Nigeria is absoluut een optie."

### SettleMint

De Leuvense start-up SettleMint is een van de weinige technologiebedrijven in de wereld die praktische toepassingen bouwt op basis van blockchaintechnologie. Zelf legt Els Meyvaert van SettleMint het als volgt uit. "Waar mensen Wordpress gebruiken om gemakkelijk te kunnen bloggen, maken wij software die het voor bedrijven gemakkelijk maakt om blockchainteepassingen uit te bouwen."

Zo kondigde SettleMint vorige week een samenwerking met ngo Via Don Boso aan. Dankzij een gedeelde database die gebruik maakt van blockchaintechnologie worden financiële data zichtbaarder en zijn uitgaven gemakkelijker controleren. Op die manier krijgen ook donors een veel beter inzicht in wat er met hun geld gebeurt.

Het bedrijf heeft al een kantoor in Dubai en opende deze maand een nieuwe vestiging in Singapore. Ook in Lagos wekte het product van SettleMint heel wat interesse.

### Humainly

Jonatan Snyders is een computerwetenschapper die gespecialiseerd is in beeldherkenningssoftware. Hij brengt met zijn start-up Humainly twee werelden samen die op het eerste gezicht mijlenver uit elkaar liggen. "Heel wat bedrijven hebben nood aan betrouwbare beeldherkenningssoftware. Om computers het verschil te leren zien tussen een hond en een kat heb je menselijke controle nodig."

Die controle kan gebeuren door mensen in ontwikkelingslanden. "Mensen kunnen naast hun gewone job wat extra bijverdienen door beelden te categoriseren." Zo zette Humainly zijn eerste project op in Venezuela. Maar Nigeria kan volgens Snyders ook een interessante markt zijn. "Er zit hier een jonge bevolking die enorm gemotiveerd is om zijn digitale skills te ontwikkelen. Dankzij Humainly kunnen ze wat bijverdienen en opleidingen of materiaal bekostigen." Snyders hoopt binnen vijf jaar 50.000 mensen aan een extra bijverdienste te helpen.