



Samenwerking leidt tot een digitale gereedheidskist voor toekomstige geotechnische ingenieurs



Jacco Haasnoot
directeur
CEMS

Stijn Jansen
Head Application Development
VIKTOR

Léon Tiggelman
Productmanager Parametrisch Ontwerpen
Dura Vermeer Infra



Samenwerking leidt tot een digitale gereedheidskist voor toekomstige geotechnische ingenieurs



Jacco Haasnoot
directeur
CEMS

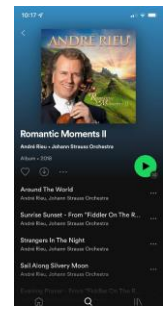
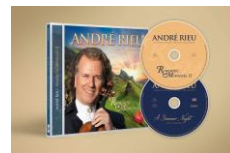
Stijn Jansen
Head Application Development
VIKTOR

Léon Tiggelman
Productmanager Parametrisch Ontwerpen
Dura Vermeer Infra



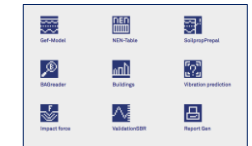
digitale gereedheidskist

- Ontkoppelen
- Opbouwen van componenten



digitale gereedheidskist

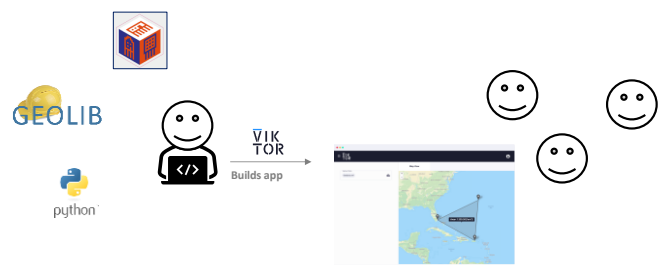
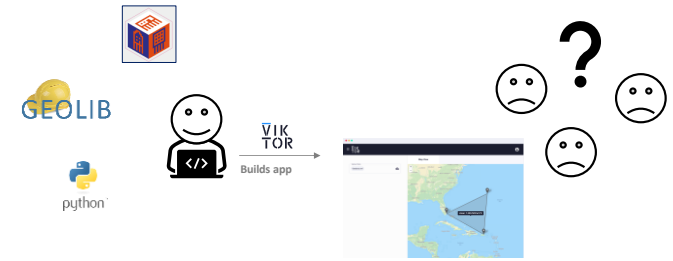
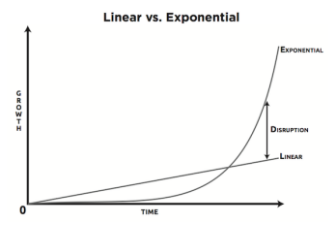
- Ontkoppelen
- Opbouwen van componenten



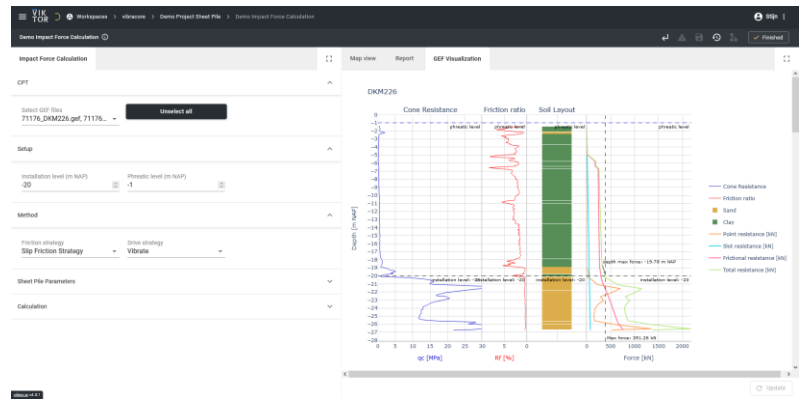


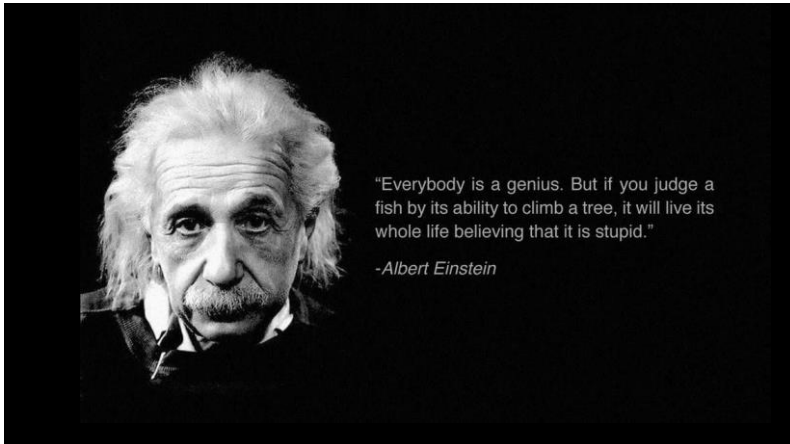
toekomstige geotechnische ingenieurs

- Nieuwe fysieke producten (sensoren, IoT) geven nieuwe mogelijkheden en databronnen
- De schaalbare (exponentiële) ontwikkelingen vinden vervolgens plaats in het digitale domein.



VibraCore





DIGITAL ENGINEERING COMMUNITY
SAMEN BOUWEN AAN DIGITALISERING



"Als alle bouwbedrijven één voor één dezelfde applicaties bouwen, gooi je als sector geld over de balk. Er is een duidelijk gezamenlijk belang, deze berekeningen moet toch iedereen uitvoeren."



Samenwerking leidt tot een digitale gereedschapskist voor toekomstige geotechnische ingenieurs



Alleen ga je sneller, samen kom je verder!