



GRAM is een INTERREG Vlaanderen-Nederland-project dat experimenteert in doorgedreven hybride onderwijs. Van klassiek onderwijs overstappen naar een leerproces mét en door lokale bedrijven: dat is het doel. Hoe dat vorm krijgt? Hieronder geven we een update!

Intense bootcamp

“Je moet als coach omkunt met onzekerheid. Je brengt cursisten niet naar een vooraf vaststaande oplossing.” – Charlotte Van Daele, bootcampcoach

In maart 2022 organiseerde GRAM i.s.m. Dockwize een bootcamp in Vlissingen. Nederlandse cursisten van Scalda en Vlaamse cursisten van Syntra West gingen er aan de slag met 8 bedrijfsauthentieke challenges, verzameld met de hulp van UNIZO. Hoe verliep dit doorgedreven hybride leren? [Lees alle testimonials hier.](#)



Ondernemersmindset: cursisten ontwerpen zélf leeromgeving

Geïnspireerd door GRAM ontwikkelen ICT-cursisten van Scalda momenteel zélf hun eigen cybersecurity-leeromgeving. In de ontwerpfase organiseren ze in juni alvast een dynamisch Cybersecurity Event. [Lees alles hier.](#)



Van start up naar groei: de ProXpace-challenge

Dankzij GRAM helpen de cursisten van Syntra West de start up ProXpace bij de back en front end van hun digitaal platform. Ontdek hoe ProXpace bij GRAM belandde. [Lees hier alle testimonials van bedrijf, docenten en cursisten.](#)



Méér dan een klassieke stage

De 2^e-jaarscursisten werktuigbouwkunde van Scalda volgen momenteel elk stage in een bedrijf. Maar een klassieke stage wordt het niet. In GRAM-stijl lossen ze er een vraagstuk op rond duurzaam ondernemen. [Lees hier!](#)



Hoe gaan we verder?

De komende maanden werkt het GRAM-team hard aan een tweede bootcamp. Die gaat door in november 2022 in Brugge. Intussen verdiepen de partners zich in een belangrijk vraagstuk: Hoe valideren we, samen met bedrijven, de verworven competenties na hybride leren? En hoe kan dit in een tool die inzetbaar is in de jobzoektocht van een afgestudeerde cursist?



Wij houden jou graag op de hoogte! Verwacht dit jaar nog 3 nieuwsmails, en hou onze GRAM-[Linkedin](#) en [-site](#) in de gaten!

