Francis Begyn



ICT ingenieur met een passie voor het ontwerpen van betrouwbare en robuuste systemen die dingen met elkaar verbinden. Heeft de neiging om te blijven zoeken to de oorzaak van een probleem is gevonden en opgelost.

Ervaring:

• DevOps engineer (2019-current)
Robovision

Ontwerp can CI/CD systemen en interne support voor een machine learning platform. Onderhoud van kritieke infrastructuur en services.

• Team Lead Site & Safety (2016-2019)

Student Kick-Off

Leiding over het team dat in staat voor de opbouw en afbraak van het festival terrein. Het team staat ook in voor de operationele veiligheid en vloeiend verloop van het festival. Samen werking met de veiligheid- en stadsdiensten zodat de bezoekers een aangename dag kunnen beleven.

- coördinator elektriciteit 2017
- crew lead Site & Safety 2016
- System engineer (2019)

Axians

Stage: ontwerp en implementatie van een intrusion detection system gebaseerd op EFK/ELK stacks in een omgeving met veel netwerkverkeer.

• System administrator (2016 - 2018)

Team Schnitzel

Beheer en onderhoud van ICT applicaties voor persoonlijk gebruik.

• Assistent theater technicus (2013 - 2017)

GC De Kluize

Opbouw en afbraak van decor, licht en geluid opstellingen. Aansturen van licht tijdens shows.

Informatie:

- 23 December 1995
- Pastoor De Vosstraat 32 9860 Scheldewindeke Belgium
- +32484365715
- francis@begyn.be
- https://francis.begyn.be

Vaardigheden:

- Programmeren:
 - Go, Python en C
- Frameworks:

Tensorflow en Kubernetes

• Software:

Unix, Git, Docker, Prometheus, Grafana, Ansible en Nginx

Opleiding

- Industrieel ingenieur: elektronica/ICT at Ghent University
 - Bsc 2013-2017
 - Msc 2017-2020

Hobbies

- De wereld en nieuwe technologieën ontdekken
- Dingen en mensen **verbinden**
- Muziek en software maken
- Focus op boeken en lezen