

Van Bossuyt Nicolas

Bachelier en informatique de gestion

- **E-Mail** : me@smnx.sh
- **GitHub** : @sleepy-monax
- **LinkedIn** : in/nicolas-van-bossuyt

Compétences Techniques

- Langages : C, C++, Python, Javascript
- Systèmes d'exploitations: GNU+Linux
- Frameworks : React, Angular, TailwindCSS, ASP.NET Core, Godot, MonoGame
- Base de données : PostgreSQL, MySQL, SQLite
- Outils : VIM, GIT, GNUmake, Figma, VSCode, Docker

Experience

Odoo

- Framework Developer
- Février 2023 à aujourd'hui
- Développement ORM
- Maintenance de Wkhtmltopdf
- C++, Python, Javascript, PostgreSQL
- <https://odoo.com>

Underside

- Fullstack Developer
- Septembre 2021 à Février 2023
- Développement d'application mobile, web et VR
- React, Angular, Unity
- <https://underside.be>

Maxitoys (Stage)

- Février à Mai 2021
- Développement d'ERP
- Développement d'application Android
- Migration d'API
- C#, WinForm, SQLServer, Xamarin

Études

Haute École Louvain en Hainaut (Mons)

- **Bachelier en Informatique de Gestion**
- Septembre 2018 à juin 2021

Institut Technique Horticole

- **Sciences Appliquées**
- Technique de Transition
- Septembre 2011 à juin 2016

Projets Personnels

- **skiftOS**
 - skiftOS est un système d'exploitation de loisir conçu à partir de zéro pour les architectures ARM, x86 et RISC-V. Il est conçu pour être simple, moderne et modulaire, avec une bibliothèque centrale C++ moderne, une interface utilisateur réactive et un micro-noyau basé sur les capacités. Il est conçu pour être simple, moderne et modulaire, avec une bibliothèque de base C++ moderne, une interface utilisateur réactive et un micro-noyau basé sur les capacités. skiftOS valorise la simplicité, la modernité et la modularité, et possède plusieurs caractéristiques notables telles que le support multi-architecture et la facilité de piratage. Il est gratuit et open-source sous la licence MIT.
 - <https://skift.smnx.sh>
 - <https://github.com/skift-org/skift>

- **BRUTAL**

- Un système d'exploitation inspiré du brutalisme qui combine les idéaux d'UNIX des années 70 avec les technologies et l'ingénierie modernes.
- <https://github.com/brutal-org/brutal>
- <https://brutal.smnx.sh/>

Langue Étrangère

- Anglais