Van Bossuyt Nicolas

Bachelier en informatique de gestion

E-Mail : me@smnx.shGitHub : @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 : PosgreSQL, 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

\bullet 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