

Victor Østergaard Nielsen

Søborg, Danmark — victordj587@gmail.com — 71 78 19 50

UDDANNELSE

H.C. Ørsted Gymnasium, Lyngby, Danmark
Matematik A / Programmering B

Indskrevet: August 2022 — Forventet: Juni 2025

Buddinge Skole, Søborg, Danmark
Snit: 10.3

Indskrevet: August 2012 — Færdiggjort: Juni 2022

ERFARING

Wolf Tactical
So-Me Manager & Web Developer

Søborg, Danmark
August 2023 - Nu

- Som Social Media Manager & webudvikler hos Wolf Tactical er jeg betroet den centrale rolle at kurere en engagerende online tilstedeværelse for vores brand. Ansvarlig for tilføjelse og optimering af produkter på vores WordPress/WooCommerce platform, mine opgaver strækker sig til omhyggelig SEO implementering. Derudover overvåger jeg vores Instagram- og Facebook-sider, sikrer strategisk indholdsimplicering og fremmer meningsfulde kundeinteraktioner for at forbedre virksomhedens digitale fodaftryk.
- Jeg har brugt forskellige værktøjer og teknologier i denne mangefacetterede rolle til at løfte Wolf Tacticals online tilstedeværelse. disse inkluderer WordPress, WooCommerce, Meta Business, QuickPay, Shipmondo, Canva, Yoast SEO, Pakman.

Coding Pirates DIKU
Frivillig

København, Danmark
2021 – 2022

Næstformand i Coding Pirates DIKU
Næstformand, Frivillig

København, Danmark
2022 – Nu

Næstformand i H.C. Ørsted Gymnasiets Programmeringsklub
Næstformand, Frivillig

Lyngby, Danmark
Oktober 2021 – Nu

PROJEKTER

BetterLectio
Projekt link: <https://betterlectio.dk>

Lyngby, Danmark
November 2022 - Nu

- Medskaber af BetterLectio, BetterLectio er en webapp, der gør det nemmere at bruge Lectio. Lectio er et dansk webbaseret lektionssystem udviklet af det danske softwarefirma MaCom A/S. (se hjemmeside for mere info)

FÆRDIGHEDER

- **Relevante kurser:** Forlev lederkursus P-19, Forlev lederkursus P-21, Forlev lederkursus E-23.
- **Programmering:** JavaScript, Python, HTML, CSS, Tailwind, Svelte, SvelteKit, Flask, Node/NPM, Arduino, P5.
- **Software:** Git, GitHub, Visual Studio Code, TeX, GitHub Actions, Docker, Blender.
- **Kommunikationsegenskaber:** Dansk & Engelsk.