

# Victor Østergaard Nielsen

Søborg, Danmark — victor@voe.dk — 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 - September 2024

- 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 indholdsimplementering 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, Yeast SEO, Pakman.

### Coding Pirates DIKU

*Frivillig*

København, Danmark  
2021 – 2022

### Næstformand i Coding Pirates DIKU

*Næstformand, Frivillig*

København, Danmark  
2022 – 2023

### Næstformand i H.C. Ørsted Gymnasiets Programmeringsklub

*Næstformand, Frivillig*

Lyngby, Danmark  
Oktober 2021 – Nu

## PROJEKTER

---

### OrdJagten

*Projekt link: <https://ordjagten.dk>*

Lyngby, Danmark  
Januar 2025 - Nu

- Medskaber af OrdJagten. OrdJagten er et spil, hvor du skal gætte et hemmeligt ord hver dag. Ordene er arrangeret af en avanceret algoritme, der vurderer, hvor tæt hvert ord minder om det hemmelige ord.
- Baggrunden for denne algoritme er state of the art word-embeddings fra Facebook Open Source, samt vector similarity search.

### BetterLectio

*Projekt link: <https://github.com/BetterLectio/betterLectio/>*

Lyngby, Danmark  
November 2022 - December 2024

- 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)
- Efter 2 år og over 2.500 commits havde BetterLectio over 500 tilmeldte elever på over 60 forskellige skoler.
- Dog efter Lectio indførte Mit-ID log-ind blev BetterLectio tvunget til at lukke da vores API ikke kunne understøtte Mit-ID uden en komplet omskrivning.

## FÆRDIGHEDER

---

- **Relevante kurser:** Forlev lederkursus P-19, Forlev lederkursus P-21, Forlev lederkursus E-23, Forlev lederkursus E-24.
- **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.