Victor Østergaard Nielsen

Søborg, Danmark — victor@voe.dk — 71 78 19 50

UDDANNELSE

H.C. Ørsted Gymnasium, Lyngby, Danmark

Matematik A / Programmering B

Buddinge Skole, Søborg, Danmark Indskrevet: August 2012 — Færdiggjort: Juni 2022

Snit: 10.3

ERFARING

Wolf Tactical Søborg, Danmark So-Me Manager & Web Developer 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 Word-Press/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, Yoast SEO, Pakman.

Coding Pirates DIKU

Frivillig

København, Danmark 2021 – 2022

Indskrevet: August 2022 — Forventet: Juni 2025

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

ojekt unk. https://orajagten.ak

- 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 Lyngby, Danmark Projekt link: https://github.com/BetterLectio/betterLectio/ November 2022 - December 2024

- Projekt link: https://github.com/BetterLectio/betterLectio/
 - 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 havede 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.