

OM MIG

Full-Stack utvecklare med bakgrund inom vård och en doktorsexamen i medicin. Skicklig på JavaScript, Node.js, React, Python, C. Passionerad om projekt med påverkan och kontinuerlig tillväxt inom teknologi.

INFORMATION

Fransk

03.07.1990

Östersund, Sweden

vladimir.davidov.pro@gmail.com

+46 7 07 37 19 90

<u>★</u>∎ utveckvlad.com

(in) linkedin.com/in/v-dav

github.com/v-dav

medium.com/@v-dav

SPRÅK

Svenska – B1

• Engelska - Yrkesmässig

Franska - Modersmål

• Ryska - Modersmål

KOMPETENS

• C, Python, Java, Javascript, Bash

• Flask, Django, Node.Js, ExpressJS

• Typescript, React, Webpack

• MySQL, MongoDB, Redis

• HTML, CSS, Linux, Git, Bootstrap

• TailwindCSS, SaSS, Docker,

• Figma, WordPress

INTRESSEN

• Klättring, snowboard

• Läsning, gitarr

UTBILDNING

• 2022 - 2024: Full-stack developer Holberton School, France

• 2009 - 2021: Doctor of Medicine

University of Toulouse

• **2016:** Master in Biology and Health University of Toulouse

Vladimir Davidov

FULL STACK UTVECKLARE

ARBETSLIVSERFARENHET

STUDENT I PROGRAMVARUUTVECKLING, 2022 - 2024, HOLBERTON SCHOOL

- Specialisering i full-stack webbutveckling under 18 månader.
- Läroplan med projektbaserat lärande, sammanställd av branschledare, med fokus på praktisk erfarenhet och 100+ verkliga projekt.
- Utvecklade färdigheter i full-stack webbutveckling genom rigorös utbildning och mentorskap från branschfolk.
- Samarbetade i mer än 5 team för flera projekt och tillämpade projektledningsförmåga för leverans i rätt tid och efterlevnad av krav.
- Fått erfarenhet av webbutveckling med hjälp av modern teknik för skalbara, användarvänliga applikationer.
- Visat prov på anpassningsförmåga och problemlösning när det gäller att hantera tekniska utmaningar för högkvalitativa lösningar.

NARKOSLÄKARE - LÄKARE PÅ INTENSIVVÅRDSAVDELNING, 2020 - 2023

- Ansvarade för anestesivården vid över 1000 högriskoperationer per år. Utvecklade förmågan att fatta beslut och hantera stress.
- Tillämpade de senaste teknikerna och medicinerna för att minska patienternas återhämtningstid med
 25%, med en patientnöjdhet på 99 %.
- Garanterat patientsäkerhet och optimala resultat genom att hantera, leda och samarbeta i multidisciplinära team.
- Samarbetade i mer än 10 olika vårdteam och utvecklade noggrannhet och förmåga att följa strikta protokoll och anpassa sig till olika miljöer.
- Hållit över 10 offentliga presentationer om olika ämnen.
- Skrev en doktorsavhandling i 2 år om Acute Pain Services, inklusive dataanalys av 3500+ patienter under en 11-årsperiod.

PROJEKT

DEPISTCLIC: EN ORIGINAL BESLUTSHJÄLP MEDICINSK APPLIKATION https://www.depistclic.fr/

- Design och utveckling av en användarvänlig medicinsk webbapplikation för franska läkare, som ger beslutsstöd för diabetesbehandling med en uppskattad tidsvinst på 30% i konsultation. Använde Python, Django, JS, Tailwind CSS och MySQL.
- Har f\u00fcr n\u00e4rvarande 500+ m\u00e4natliga anv\u00e4ndare f\u00fcr en MVP-version. Ledde och genomf\u00fcrde
 projektledningsinitiativ inom ett tv\u00e4rfunktionellt team med 3 medlemmar, vilket resulterade i en 20%
 \u00fckning av projekteffektiviteten f\u00fcr att s\u00e4kerst\u00e4lla s\u00f6ml\u00fcs integration av front-end- och back-endfunktioner.

PORTFÖLJ WEBBSIDA: WEBBPLATS BYGGD FÖR ATT VISA UPP PROJEKT https://utveckvlad.com/

- Design och driftsättning av en responsiv portföljwebbplats med över 10 projekt.
- Införde bästa praxis för HTML5, CSS3, JavaScript och SEO. Distribuerades på GitHub-sidor.
- Projektet ledde till en 20-procentig ökning av antalet profilvisningar, intervjuer och möjligheter till professionella nätverk.

SEAL ONLINE: WEBBPLATS BYGGD MED WORDPRESS FÖR EN PRIVAT KUND https://sealonline.se/

- Utvecklade en anpassad responsiv WordPress-webbplats f\u00f3r en svensk l\u00e4rare och f\u00f3rb\u00e4ttrade
 anv\u00e4ndarnas engagemang genom att integrera interaktiva funktioner som \u00f6kade sessionens varaktighet
 med \u00f6ver 50%.
- Förbättrad användarupplevelse, vilket resulterade i en 30% ökning av webbplatstrafiken.
- Framgångsrik implementering av programvara för bokningshantering för att effektivisera verksamheten för kunden.