



Vladimir Davidov

FULL STACK UTVECKLARE

OM MIG

Full-Stack utvecklare med bakgrund inom vård och en doktorsexamen i medicin. Skicklig på JavaScript, Java, 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



utvecklad.com



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, Dart
- Flask, Django, Node.js, ExpressJS, Flutter
- 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

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.depistcllic.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 för närvarande 500+ månatliga användare för en MVP-version. Ledde och genomförde projektledningsinitiativ inom ett tvärfunktionellt team med 3 medlemmar, vilket resulterade i en 20% ökning av projekteffektiviteten för att säkerställa sömlös integration av front-end- och back-end-funktioner.

PORTFÖLJ WEBBSIDA: WEBBPLATS BYGGD FÖR ATT VISA UPP PROJEKT <https://utvecklad.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 för en svensk lärare och förbättrade användarnas engagemang genom att integrera interaktiva funktioner som ökade sessionens varaktighet med över 50%.
- Förbättrad användarupplevelse, vilket resulterade i en 30% ökning av webbplatstrafiken.
- Framgångsrik implementering av programvara för bokningshantering för att effektivisera verksamheten för kunden.