



KATARZYNA ŁUKASZEWSKA

JUNIOR FRONT-END DEVELOPER

O MNIE

Naukę programowania rozpoczęłam w styczniu 2018 roku. Radość, która pojawia się podczas pisania kodu i rozwiązywania zagadek logicznych jest tak olbrzymia, że ciężko się jej oprzeć, dlatego brnę w to głębiej. Chciałabym zgłębiać przede wszystkim języki JavaScript oraz PHP, by w efekcie stać się pełnoprawnym JavaScript lub Wordpress developerem.

Mam umysł ścisły, dokładny, liczby mnie lubią. Bardzo odpowiada mi zadaniowy układ pracy, lubię konkrety.

EDUKACJA

KURSY PROGRAMOWANIA • 2018

Kursy online na platformach:
udacity.com, udemy.com,
freecodecamp.org i wielu innych.

SAPU KRAKÓW • 2003 - 2005

Projektant ubioru, aneks z fotografii

UNIwersytet Gdański • 1999 - 2004

Magister, Informatyka i Ekonometria

UMIEJĘTNOŚCI

Photoshop Adobe	● ● ● ● ●
Illustrator	● ● ● ● ●
Corel	● ● ● ● ●
HTML5	● ● ● ● ●
CSS3	● ● ● ● ●
RWD	● ● ● ● ●
JavaScript	● ● ● ● ●
PHP	● ● ● ● ●
Worpress	● ● ● ● ●
Git	● ● ● ● ●

JĘZYKI

Angielski	● ● ● ● ●
Francuski	● ● ● ● ●

KONTAKT

- 📍 Włocławek, Polska
- 📞 +48 607 61 51 41
- ✉ katarzynalukaszewska80@gmail.com
- 🔗 <https://github.com/lukaszewska>
- 🔗 https://lukaszewska.github.io/my_first_website/

DOŚWIADCZENIE

BLACKSOFT • 2018

Junior front-end developer, zlecenia

- projektowanie oraz wdrażanie stron internetowych oraz sklepu internetowego (CMS Wordpress)
- wykonywanie grafik na potrzeby stron www oraz mediów społecznościowych

MIKAKAMI • 2017 - 2018

Fotograf modowy, grafik komputerowy

- wykonywanie oraz obróbka zdjęć
- projekt strony internetowej butiku
- projektowanie grafik reklamowych

Z.P.H.U MONTIP • 2016 - 2017

Fotograf produktowy - zlecenie

- wykonywanie zdjęć produktów
- obróbka zdjęć w programie Photoshop w celu uzyskania packshot'ów

FOTOGRAF FREELANCER • 2014 - 2017

- wykonywanie oraz obróbka zdjęć indywidualnych

AGENCJA REKLAMOWA • 2005 - 2013

Właściciel

- projektowanie grafik reklamowych
- wyceny, zarządzanie pocztą
- obsługa Klienta

ZAINTERESOWANIA

fotografia, literatura, gry logiczne,
wędrówki górskie