Kamila Duda



W 2019 roku podjęłam decyzję przebranżowieniu się kierunku programowania. Zaczęłam od nauki HTML, CSS i JavaScript. Po opanowaniu Bootstrapa powstała moja pierwsza strona. Znam podstawy PHP, MySQL, XML i AJAX, korzystałam z platformy Wordpress. Mam w swoim portfolio strony internetowe, aplikacje webowe pobierające dane z API, gry oraz projekt grupowy. Zapraszam przejrzenia mojego profilu na github, gdzie znajduje więcej moich projektów.

Dane osobowe

k.duda@mailplus.pl

+48 504 660 465

github.com/kamila-duda

kamila-duda.github.io/

Umiejętności miękkie

- ✓ umiejętność pracy w zespole,
- ✓ nastawienie na realizację celu,
- ✓ duża motywacja do pracy,
- dbałość o jakość wykonywanej pracy,

UMIEJETNOŚCI

Projektowanie i tworzenie stron internetowych

- HTML i CSS (semantyka, RWD, SCSS, Bootstrap, BEM)
- JavaScript
- AJAX i API
- Wordpress

Tworzenie aplikacji webowych

- React (Redux, JSX, Saga, Router)
- Styled Components

Praca z bazami danych

MySQL

Język backendowy

PHP (podstawy)

Posługiwanie się systemem kontroli wersji kodu: GIT (Github)

Języki obce

angielski

Pozostałe

prawo jazdy kat. B

PROJEKTY

Projekt zespołowy: https://kamila-duda.github.io/movies-browser/

Strona firmy budowlanej: http://kd2020-pl.stackstaging.com

Strona oparta na Wordpress: https://nawrot.000webhostapp.com

Strona pracownika Politechniki Częstochowskiej: http://www.iisi.pcz.pl/~pduda

Więcej moich projektów: https://github.com/kamila-duda

WYKSZTAŁCENIE

2010 – 2015 Politechnika Częstochowska, studia III stopnia,

Wydział: Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej,

Kierunek: Odlewnictwo.

2009 – 2010 Politechnika Śląska, studia II stopnia, Uzyskany tytuł: magister

Wydział: Inżynierii Materiałowej i Metalurgii,

Kierunek: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, Specjalność: BHP.

2005 – 2009 Politechnika Częstochowska, studia I stopnia, Uzyskany tytuł: inżynier

Wydział: Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej,

Kierunek: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, Specjalność: Inżynieria

Produkcji Odlewniczej.