



Kamila Duda

Frontend Developer

Kontakt:

strona www:

<https://kamila-duda.github.io/>

Telefon:

504 660 465

Email:

kamiladuda@int.pl

Linkedin:

<https://www.linkedin.com/in/kamiladuda/>

Adres:

ul. Mościckiego 13/47,
42-218 Częstochowa

Umiejętności miękkie:

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

Hobby:

- ✓ rękodzieło,
- ✓ snooker,
- ✓ tenis,

Podsumowanie

Podjęłam decyzję o zmianie branży, po przyswojeniu najważniejszych umiejętności z zakresu FrontEndowego projektowania stron internetowych jestem otwarta na podjęcie współpracy, przy jednoczesnym poszerzaniu swojej wiedzy na ten temat.

Umiejętności

Projektowanie i tworzenie stron internetowych oraz aplikacji webowych:

- HTML i CSS (semantic, RWD, Flexbox, BEM);
- SCSS;
- JavaScript;
- working with API (fetch, axios);

Frameworks:

- React (React Router, Saga, Redux Toolkit, React Hooks);
- Styled Components;
- Bootstrap;

Praca z bazami danych:

- MySQL (podstawy);

Inne:

- GIT;
- Github Pull Request & Review;
- Wordpress;
- Scrum;
- Trello;
- Markdown;

Czego chcę się nauczyć

- React Context;
- Node.js;
- Jest;
- TypeScript;

Projekty

- Projekt zespołowy: <https://kamila-duda.github.io/movies-browser/>
- Strona pracownika uczelni: <http://www.iisi.pcz.pl/~pduda>
- To do Lista: <https://kamila-duda.github.io/todo-list-react-redux/#/zadania>
- Przelicznik walut: <https://kamila-duda.github.io/currency-converter-react/>
- Gra dla dzieci: https://kamila-duda.github.io/letters_game/

More projects:

<https://github.com/kamila-duda>

Edukacja

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.