

Kamila Duda Frontend Developer

Kontakt:

strona www:

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

Telefon:

504 660 465

Email:

k.duda@mailplus.pl

Linkedin:

https://www.linkedin.com/in/ka mila-duda/

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,
- ✓ tennis,

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://kamiladuda.github.io/moviesbrowser/
- Strona pracownika uczelni: http://www.iisi.pcz.pl/~pduda
- To do Lista: https://kamiladuda.github.io/todo-list-reactredux/#/zadania
- Przelicznik walut: https://kamiladuda.github.io/currencyconverter-react/
- Gra dla dzieci: https://kamiladuda.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 Stosowane j, 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.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO)).