

DAMIAN GORZKOWSKI

FRONTEND DEVELOPER

KONTAKT

Adres

Sulejówek, Elizy Orzeszkowej

Telefon:

516-262-228

Email:

dgo1553@gmail.com

Git:

<https://github.com/DAGORINC>

WWW:

<https://dgo.com.pl>

TECHNOLOGIE I NARZĘDZIA

- React (Axios)
- JavaScript (TypeScript)
- Node.js (Express)
- Ionic
- Mui
- MongoDB
- Git
- Postman, Swagger
- PostgreSQL, Oracle SQL

Pisałem SQL-owe bazy z widokami, funkcjami, triggerami itp. jednak nie miałem jeszcze okazji łączyć ich z backendem

DOŚWIADCZENIE

UFO Sp. z o.o.

Help Desk/Kasjer

Lipiec 2020 - Obecnie

JĘZYKI

Angielski - B1

PROJEKTY

UFO

<https://www.ufo-meble.pl>

Strona internetowa sklepów meblowych

Strona pełni funkcję wizytówki oraz umożliwia klientom zapoznanie się z dostępną w salonie ofertą mebli. Strona w przyszłości będzie pełniła rolę sklepu internetowego

Uzupełnianie oferty odbywa się z poziomu panelu administratora lub przy użyciu narzędzia jakie napisałem w celu skrócenia czasu dodawania oferty na stronę. W tej chwili uzupełniana jest tylko oferta salonu w Mińsku Mazowieckim

Pierwsza wersja została napisana z użyciem JS, jednak po zapoznaniu się z korzyściami jakie niesie ze sobą używanie TypeScript postanowiłem ją przepisać.

Strona napisana w stacku MERN i TypeScript, deploymentu dokonałem z użyciem serwera VPS

QUIZCODE

Aplikacja mobilna z quizami dla programistów

Aplikację tworzę we współpracy z backendowcem oraz project managerem. Moją rolą w tej aplikacji jest frontend. Narzędzie z którego korzystam podczas pracy przy tym projekcie to IonicFramework, który pozwala na dostosowanie wyglądu GUI aplikacji do używanej platformy oraz posiada Capacitor pozwalający na korzystanie z wielu natywnych funkcji podczas pisania w zwykłym React.

KAMEA

<https://kamea.waw.pl>

Strona - wizytówka firmy transportowej ze składem kruszyw

Jest to moje pierwsze zlecenie a zarazem pierwsza strona w React.

WYKSZTAŁCENIE

Europejska Uczelnia w Warszawie

Informatyka - studia inżynierskie

2020 - Obecnie

Zespół Szkół Zawodowych nr 2 im.

Powstańców Warszawy

Technik informatyk

2016 - 2020

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).