

# PIOTR GÓRSKI

## Web Developer

Skończyłem Politechnikę Poznańską na kierunku Architektura. Od tego czasu szukałem zajęcia, które mogłoby w przyszłości stać się moją pracą. Z początku zająłem się zgłębianiem UI/UX, ale później stwierdziłem, że Frontend bardziej do mnie pasuje. W przyszłości myślę o Fullstacku, ponieważ Backend też jest dla mnie interesujący.



### INFORMACJE

Mail: [piotrekjan.gorski@gmail.com](mailto:piotrekjan.gorski@gmail.com)

Lokalizacja: Poznań

Telefon: [REDACTED]

### LINKI

[Portfolio](#)

[Github](#)

[LinkedIn](#)

### SKILLS

śr. zaawansowany:

HTML  
CSS/SASS  
JAVASCRIPT / TS  
REACT

początkujący:

NEXTJS, VUE 3  
REDUX, NODE.JS  
REST, FIREBASE  
GRAPHQL  
POSTGRES  
SQL  
MONGODB

### JĘZYKI

Angielski - B2/C1,  
komunikatywny

Polski - ojczysty

### DOŚWIADCZENIE

#### Komercyjne

Aktualnie pracuję z moim mentorem nad fullstackową aplikacją dla organizatora festiwalu górskiego.

**Asystent Architekta w:**  
Arte Monoblok  
Architekci sp. z o.o.

tworzenie koncepcji,  
rysunków technicznych  
oraz wizualizacji

09.2020 - 07.2021

#### EDUKACJA

Politechnika  
Poznańska,  
Wydział Architektury,

Magister - 2020-21

Inżynier - 2016-20

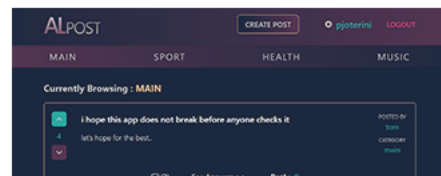
#### HOBBY

Siatkówka, inne  
sporty, grafika i  
modelowanie 3D

## PROJEKTY

### ALpost

Fullstackowa aplikacja z funkcjami takimi jak **AUTH** zarządzany przez **cookies** w **Express Sessions**, caching z **URQL**, **SSR** oraz **CSR**, **reset hasła** i **paginacja kursorowa**.

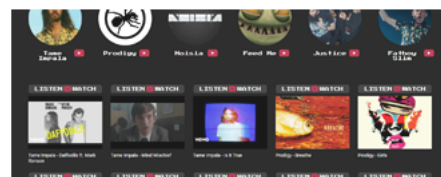


#### STACK:

REACT | NODE.JS |  
POSTGRES | TYPESCRIPT |  
GRAPHQL | URQL | TYPEORM |  
REDIS | NEXTJS | CHAKRA UI

### Musicalia

Fullstackowa aplikacja stworzona bez frameworka, zawiera **CRUD**, **walidacje**, **error handling**, **jpg uploading** i **previewing** a także fetching z **NEWS API**.

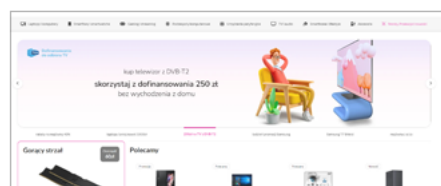


#### STACK:

NODE.JS | EXPRESS |  
MONGODB | EJS | CSS

### x-kom Clone

Klon sklepu E-commerce z **własnoręcznie pisanymi funkcjonalnościami** i **stanem zawartym w local storage**.



#### STACK:

HTML | SASS | JS