





RADOSŁAW
KRZYŻAGÓRSKI


KONTAKT

 <https://krzyzak21.pl>

 krzyzak21@gmail.com

 19.02.1990

 503 - 325 - 672

 Nike 19, Gdańsk

MEDIA

> <https://github.com/Krzyzaku21>

> <https://www.linkedin.com/in/radoslaw-krzyzagorski/>

JĘZYKI

B2 ENGLISH - Intermediate

UMIEJĘTNOŚCI

   
Django Python HTML CSS3

MYSQL, POSTGRES, SQL,
MONGODB, NGINX,
VS CODE, VPS,
LINUX, WINDOWS,
BOOTSTRAP, PSD,
GITHUB, WORD, EXCEL,
AUTOCAD, INVENTOR,
SOLIDWORKS, PHOTOSHOP



© MNIE

Na początku wybrałem IT na studiach, ale na studiach nie było Pythona 3. Potem wybrałem mechanikę, bo byłem dobry w CAD, brakowało mi kreatywności w pracy, bo wszystko oparte jest na standardach ISO, a zmiany są minimalne. Następnie ruszyłem w stronę montażu kamery. Musiałem jednak z tego zrezygnować i zająć się chorą rodziną. W tym czasie odkryłem język programowania Python, uczyłem się go przez sześć miesięcy i zacząłem uczyć się specjalizacji Django, razem z CSS3 i HTML5, a dziś mam 3 własne domeny. Mam w tym więcej projektów i podoba mi się, bo mogę się w tym rozwijać.



DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

2019 - 2020, TGZ - projektant instalacji kamer
Work on cranes, at heights, IP camera system with recorder

2018 - 2019, TEHACO - specjalista produkcji
Projektowanie w AutoCAD, Inventor, bazie złączek ciśnieniowych. Projektowanie elementów, zamawianie produktów, aktywny udział w produkcji i tworzeniu okuć. Montaż okuć, regulacje elementów, wprowadzanie przeróbek. Ustalenie wiedzy i dobór dostępnych elementów od zewnętrznych producentów.

2016 - 2017, BMTcom - asystent projektanta
Realizacja projektów w programie do projektowania 2D MicroStation, bazy danych w języku SQL dla miast Gdańska, Gdyni, Warszawy, Bydgoszczy. Wykorzystanie narzędzi do projektowania 3D programu Cadna, w tym projektowania mostów akustycznych. MS Office, Excel i Word. Obsługa map w programie QGIS.

2008, SWOPR Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe



EDUKACJA

2014 - 2016 - Politechnika Gdańska - Magister
- Wydział Mechaniczny, Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn
- Specjalność: technologie bezpieczeństwa wewnętrznego
- Praca dyplomowa - "Projekt bezpiecznego i funkcjonalnego schronienia"

2014 - 2016 - Politechnika Gdańska - Inżynier
- Wydział FTIMS, Kierunek: fizyka techniczna
- Specjalność: informatyka stosowana
- Praca dyplomowa Tworzenie aplikacji w języku JAVA na platformę Android



ZAINTERESOWANIA

Książki: o Django, Pythonie, zarządzaniu pieniędzmi, nauce angielskiego, przygodówce, detektywie. Sport: triathlon, rower, bieganie. Lubię przyrodę, las, przygodę, zwiedzanie, kulturę. Jestem hedonistą.

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).