

RADOSŁAW KRZYZAGÓRSKI



CONTACT





krzyzak21@gmail.com



503 - 325 - 672

PROJECTS



krzyzak21.space



aless.click

SOCIAL MEDIA

github.com/Krzyzaku21 linkedin.com/in/krzyzak21

LANGUAGES

B2 ENGLISH

SKILLS









Django Python HTML

MYSQL, POSTGRESQL, MONGODB, NGINX, VS CODE, VPS, LINUX, WINDOWS, BOOTSTRAP, PSD, GITHUB, MICROSOFT OFFICE AUTOCAD, INVENTOR, SOLIDWORKS, PHOTOSHOP PRAWO JAZDY B2



DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

2019 - 2020, TGZ - projektant instalacji kamer

Praca na dźwigach, na wysokościach, system kamer IP z rejestratorem. Konfiguracja systemu i serwera. Montaż bram alarmowych.

2018 - 2019, TEHACO - specjalista produkcji

Projektowanie w AutoCAD, Inventor, instalacji wodno-ciśnieniowej. Tworzenie elementów stalowych, zamawianie produktów, aktywny udział w produkcji w systemie wodnym. Projektowanie uszczelnień ISO, wprowadzanie modyfikacji. Tworzenie armatury i kontakt z dostawcami pośrednimi. Nadzór nad produkcją i montażem. Stały kontakt z tokarzem i frezerem. Przygotowanie dokumentacji armatury. Aktywny udział w tworzeniu zastawek wodnych, klap nożowych, przepustnic.

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*

2010 - 2013 - Politechnika Gdańska - Inżynier

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



KURSY

strefakursów - Kurs Django Framework, Kurs Python - średniozaawansowany, Django 3 Antonio Mele, Python Wprowadzenie V Mark Lutz, Sololearn - kursy Python, HMTL i CSS. Hackerrank.



ZAINITERESOWANIA

bieganie, rower, kosmos, spacery po lesie, morsowanie, witcher,

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawę z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, pcz. 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).