

RADOSŁAW KRZYZAGÓRSKI

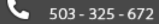


CONTACT









Nike 19, Gdańsk

SOCIAL MEDIA

- https://github.com/Krzyzaku21
- https://www.linkedin.com/in/rado slaw - krzyzagorski/

LANGUAGES

B2 ENGLISH - Intermediate

SKILLS







Django Python HTML CSS3

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, wodno-ciśnieniowej. Tworzenie elementów stalowych, zamawianie produktów, aktywny udział w produkcji w systemie wodnym. Projektowanie uszczelnień ISO, wprowadzanie modyfikacji. Tworzenie armatury do 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 - średnioza awansowany, Django 3 Antonio Mele, Python Wprowadzenie V Mark Lutz, Sololearn - kursy Python, HMTL i CSS



ZAINTERESOWANIA

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

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, 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).