CURRICULUM VITAE

Maciej Paluszyński

Data urodzenia: 26 marca 1991 r. Adres: ul. Kraśnięta 27, 80-177 Gdańsk

Telefon: + 48 601-079-073, + 48 58 303-93-40

E-mail: macpalus@gmail.com

WYKSZTAŁCENIE:

2019 – obecnie Studia inżynierskie (zaoczne) – Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji

i Informatyki kierunek: Informatyka.

2018 – 2019 Studia magisterskie – Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej

i Środowiska, kierunek: Budownictwo. Specjalność: Budownictwo Wodne i Morskie.

2010 – 2015 Studia inżynierskie – Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, kierunek:

Budownictwo. Specjalność: Budownictwo Wodne i Morskie.

2007 – 2010 XX Liceum Ogólnokształcące w Gdańsku im. Zbigniewa Herberta (profil matematyczno-fizyczny).

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE:

Wrzesień 2019 -

- obecnie

Zatrudniony przez IBPM S.A. na stanowisku IBM BPM Developer. Zakres obowiązków obejmuje:

- 1) Tworzenie aplikacji procesów, z wykorzystaniem oprogramowania IBM BPM, dla klientów z branż telekomunikacyjnej oraz medycznej. Wykonywane prace deweloperskie mieściły się zarówno w części front-endowej jak i back-endowej aplikacji.
- 2) Implementacja procesów biznesowych w notacji BPMN.
- 3) Praca z bazami danych z wykorzystaniem narzędzi PGAdmin, Microsoft SQL Server Management Studio oraz Oracle SQL Developer. W szczególności, do wykonywanych w tym zakresie prac należy: przygotowanie zapytań SQL, implementacja i obsługa procedur składowych oraz działania konserwacyjne.
- 4) Testowanie i utrzymywanie wdrożonych produkcyjnie rozwiązań.
- 5) Prace administracyjne na serwerach deweloperskich, testowych i produkcyjnych.

Październik 2020 -

- Marzec 2021

Ukończenie kursu programowania "Junior Front-end developer", prowadzonym przez infoShare Academy w Gdańsku. W trakcie kursu opanowano m.in.:

- 1) Programowanie w językach HTML, CSS oraz Javascript
- 2) Posługiwanie się biblioteką React przy tworzeniu interfejsów graficznych.
- 3) Utrwalono pracę z wykorzystaniem systemu kontroli wersji Git.
- 4) Techniki budowania responsywności stron i aplikacji, wykorzystując media queries, flexbox oraz grid.
- 5) Wiedzę na temat protokołu HTTP i komunikacji sieciowej.

Maj 2019 -

Lipiec 2019

Ukończenie kursu programowania "Java od podstaw" prowadzonym przez fundację CODE:ME w Gdańsku. W trakcie kursu opanowano m.in.:

- 1) Pracę na zintegrowanym środowisku programistycznym, pakiet Eclipse IDE, wraz z obsługą oprogramowania Git oraz Maven.
- 2) Programowanie obiektowe w języku Java, a w szczególności wykorzystanie szeregu typów danych, operatorów, instrukcji, metod, obiektów oraz klas, celem konstrukcji efektywnie działającego kodu, zgodnie z mechanizmami hermetyzacji, polimorfizmu i dziedziczenia.
- 3) Podstawowe wzorce projektowe. Pracę z wykorzystaniem bibliotek klas oraz praca z plikami.
- 4) Podstawowe informacje nt. baz danych i pracy z wykorzystaniem języka SQL. Zapoznanie się z technologią JDBC oraz z JPA.
- 5) Zapoznanie się ze środowiskiem graficznym JavaFx.

Czerwiec 2018 -

- Luty 2019

Zatrudniony przez Maccaferri Polska Sp. z.o.o. – Praca na stanowisku młodszego specjalisty ds. gruntu zbrojonego, w siedzibie firmy w Warszawie. Do zakresu wykonywanych obowiązków należało:

- 1) Sporządzanie projektów zamiennych konstrukcji oporowych, zawierających opatentowaną przez firmę Maccaferri, technologię "MacRes".
- 2) Udział w przygotowywaniu ofert handlowych dla klientów firmy.
- 3) Obsługa zamówień, dostaw, faktur i certyfikatów kontroli jakości zamawianych oraz sprzedawanych przez firmę materiałów.
- 4) Komunikacja z klientami w zakresie pomocy technicznej oraz implementacji firmowej technologii.



Sierpień 2017 -

- Luty 2018

Zatrudniony przez Mostostal Zabrze Realizacje Przemysłowe S.A. – Realizacja projektu LOTOS EFRA dla Rafinerii Gdańskiej. Stanowisko: inżynier budowy. Zakres obowiązków obejmował:

- 1) Planistyka prób ciśnieniowych rurociągów. W szczególności należało do tego: ustalenie granic próby na schematach orurowania i oprzyrządowania oraz na rysunkach izometrycznych rurociągów, przygotowanie specyfikacji technicznej urządzeń tymczasowych mających zostać użytych w próbie oraz zlokalizowanie punktu służącego do napełnienia linii odpowiednim medium.
- 2) Przygotowanie pakietów dokumentacji dla głównego. Do pakietów należały między innymi: Schematy orurowania i oprzyrządowania, rzuty izometryczne rurociągów, dokumentacja przedwykonawcza oraz powykonawcza, raporty z badań, certyfikaty materiałowe itp.
- 3) Komunikacja z przedstawicielami głównego wykonawcy na temat zagadnień dot. prób ciśnieniowych oraz kontroli jakości.
- Zarządzanie rysunkami projektowymi, dokumentacją techniczną oraz materiałową jak również wydawanie tychże na budowę.

Marzec 2016 -- Maj 2017

Zatrudnienie na kontrakcie zagranicznym: grupa kapitałowa Poltec Investimentos - Budowa trzech osiedli domów luksusowych: Urbanização Boa Vida, Condomínio Infinity I oraz Condomínio Infinity II w Luandzie w Angoli, a także budowa kompleksu produkcji żywności Agripol w regionie Caxito (prowincja Bengo) w Angoli. Stanowisko: inżynier budowy/inżynier produkcji. Do zakresu wykonywanych obowiązków należało:

- 1) Przygotowanie przedmiarów i obmiarów robót budowlanych oraz sporządzanie na ich podstawie kosztorysów.
- 2) Sporządzanie harmonogramów prac budowlanych.
- 3) Wykonywanie obliczeń i rysunków technicznych konstrukcji żelbetowych oraz stalowych, przy pomocy specjalistycznych programów komputerowych.
- Kontrola pracy angolskich robotników oraz chińskich podwykonawców. Kontrola obejmowała zarówno pracę w biurze jak i na budowie.

UMIEJĘTNOŚCI:

- Systematyczność i dobra organizacja pracy.
- Bardzo wysoka odporność na stres i zmęczenie.
- Samodzielność i odpowiedzialne podejście do powierzanych obowiązków.
- Elastyczność i kreatywność w rozwiązywaniu problemów.
- ↓ Umiejętność współpracy w grupie oraz łatwość nawiązywania nowych kontaktów.

ZNAJOMOŚĆ JĘZYKÓW OBCYCH:

Angielski – znajomość biegła w mowie i w piśmie.

Portugalski – znajomość na poziomie podstawowym w mowie i w piśmie.

ZAINTERESOWANIA:

Literatura, gra w szachy, wspinaczka skałkowa, pływanie, ju-jitsu