## Kamil Szerlag



Data urodzenia: 22.06.1994

Broniewskiego 1A 40-131 Katowice Polska

886028134 szerlag.kamil@gmail.com kamilszerlag.github.io

## Cel zawodowy

Jestem osobą ambitną, pełną charyzmy i stawiającą na ciągły rozwój umiejętności i posiadanej wiedzy. Doskonale odnajduję się w pracy zespołowej. Każdego dnia staram się podejmować nowe wyzwania i poszerzać swoje horyzonty.

Obecnie obranym przeze mnie kierunkiem rozwoju są technologie związane z programowaniem obiektowym, oraz narzędziami pozwalającymi na wytwarzanie oprogramowania typu aplikacja internetowa. Koncentruję się głównie na poszerzaniu wiedzy z zakresu działania aplikacji po stronie back-end'owej, co oznacza ciągłe poszerzanie przeze mnie informacji i umiejętności praktycznego zastosowania języka Java zgodnie z powszechnie uznawanymi wzorcami projektowymi, a także poznawania istoty działania Servletów, komunikacji poprzez protokół HTTP, oraz obsługi bazy danych.

## Wykształcenie

2018 - do teraz

#### Politechnika Ślaska (Gliwice, Polska)

Wydział: Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki

Kierunek: Informatyka Stopień: inżynier

2017 - 2018

## Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza (Rzeszów)

Wydział: Wydział Elektrotechniki i Informatyki

Kierunek: Informatyka Stopień: inżynier

2014 - 09.2018

## Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza (Rzeszów, Polska)

Wydział: Budowy Maszyn i Lotnictwa Kierunek: Lotnictwo i kosmonautyka

Stopień: inżynier

2010 - 2013

# I Liceum Ogólnokształcące im. Króla Stanisława Leszczyńskiego w Jaśle

Kierunek: Matematyczno-Fizyczny

#### Doświadczenie zawodowe

#### 10.2017 - do teraz

#### Jeppesen, a Boeing Company (Rzeszów)

Analityk danych nawigacyjnych

- -Kontynuacja wsparcia dla projektu przydzielonego podczas odbywania stażu
- -Analiza informacji związanych z aktualną dokumentacją lotnisk
- -Aktualizowanie bazy przeszkód w pobliżu lotnisk

Praca zdalna

#### 07.2017 - 10.2017

## Jeppesen, a Boeing Company (Gdańsk)

Analityk danych nawigacyjnych (Staż)

- -Wsparcie projektu dla jednej ze skandynawskich linii lotniczych
- -Analiza i walidacja danych zawartych w bazie projektu
- -Praca w środowisku międzynarodowym

#### 07.2016 - 10.2016

## Hamilton Sundstrand Poland (Rzeszów)

Młodszy inżynier (Staż)

Dział Badań i Rozwoju

Zakres obowiązków:

- -Tworzenie bazy danych niezawodności LRU silnika APS3200
- -Wspieranie programów silnikowych APS5000, 3200, 2300
- -Wsparcie projektów NCBiR oraz projektów UE
- -Wspieranie działań związanych z analizą niezawodności silników APU

#### 05.2014 - 09.2014

## Sklep DIVERSESYSTEM.COM (Kraków, Polska)

Sprzedawca

## Umiejętności

#### Technologie:

Znajomość Java SE 8, Znajomość JavaServer Pages, Znajomość języka zapytań SQL, Podstawowa znajomość relacyjnych baz danych MySQL oraz SQLite, Podstawowa znajomość CSS, HTML, Bootstrap, Podstawowa znajomość systemu kontroli wersji GIT, Podstawowa znajomość wzorców projektowych, Znajomość repozytorium Github, Znajomość oprogramowania typu CAD (3)

Inne

prawo jazdy kat. A, B, Znajomość pakietu Microsoft Office, Obsługa komputera, znajomość systemu operacyjnego Windows (XP,7,8.1,10) (3), Znajomość rysunku technicznego (3)

(\*) poziom umiejętności: 1 - początkujący, 2 - średniozaaw., 3 - zaawansowany, 4 - biegły

#### Języki

angielski

zaawansowany

niemiecki

początkujący

## Informacje dodatkowe

Repozytorium Github: github.com/KamilSzerlag

Członek EUROAVIA Rzeszów

## Hobby

lotnictwo, nowe technologie, literatura: fantastyczna,kryminalna i sensacyjna, motoryzacja, muzyka

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych; tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 922).