



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 tworzenia aplikacji po stronie serwerowej, tzw. back-endu, a także poznawaniu zasad związanych dobrymi praktykami programistycznymi oraz projektowymi takimi jak między innymi wzorce projektowe oraz metodyka SOLID.

Wykształcenie

- | | |
|-----------------|--|
| 2018 - do teraz | Politechnika Śląska (Gliwice, Polska)
Wydział: Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki
Kierunek: Informatyka |
| 2017 - 2018 | Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza (Rzeszów)
Wydział: Wydział Elektrotechniki i Informatyki
Kierunek: Informatyka |
| 2014 - 09.2018 | Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza (Rzeszów, Polska)
Wydział: Budowy Maszyn i Lotnictwa
Kierunek: Lotnictwo i kosmonautyka
Specjalizacja: Silniki lotnicze
Stopień: inżynier |

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 -Tworzenie bazy danych niezawodności LRU silnika APS3200 -Wspieranie programów silnikowych APS5000, 3200, 2300 -Wspieranie działań związanych z analizą niezawodności silników APU
05.2014 - 09.2014	Sklep DIVERSESYSTEM.COM (Kraków, Polska) Sprzedawca

Umiejętności

Średniozaawansowane	Java SE 8, JavaServer Pages, Język zapytań SQL
Podstawowe	Spring Framework, Spring Security, Hibernate ORM i Hibernate Validator, Serwer aplikacji Apache Tomcat, Relacyjne bazy danych MySQL oraz SQLite, CSS, HTML, Bootstrap, System kontroli wersji GIT, Zasady projektowania obiektowego, Repozytorium Github, Wzorce projektowe, Maven, Programowanie w języku C
Inne	prawo jazdy kat. A, B, Znajomość pakietu Microsoft Office, Znajomość oprogramowania typu CAD, Znajomość rysunku technicznego

Języki

angielski	zaawansowany
-----------	--------------

Informacje dodatkowe

| Repozytorium Github: github.com/KamilSzerlag

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).