Kamil Szerląg



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).