KAMIL CECHERZ

Webdeveloper, specjalista ds. IT

CEL ZAWODOWY

- Praca przy tworzeniu i wdrażaniu aplikacji webowych.
- Wsparcie w utrzymaniu fukcjonowania systemów informatycznych: administracja.
- Instalacja, konfiguracja i utrzymanie sprzętu i systemów oraz zarządzanie oprogramowaniem.

WYKSZTAŁCENIE

10.2016 - 04.2020

Społeczna Akademia Nauk

Studia inżynierskie: informatyka, programowanie

10.2014 - 07.2015

Politechnika Łódzka

Studia podyplomowe: nowoczesne aplikacje biznesowe w Java EE

10.2013 - 07.2014

Politechnika Łódzka

Studia podyplomowe: grafika komputerowa i technniki multimedialne

DOŚWIADCZENIE

04.2021 - 08.2021

Dianet Agency - Agencja Interaktywna

Junior Python Developer

- Tworzenie aplikacji webowych.
- Wdrożenie i rozwój oprogramowania dla klientów.

11.2019 - 12.2019

Cybercom Group (praktyki studenckie)

Mobile Flask Developer

Wsparcie w tworzeniu oprogramowania na urządzenia mobilne:
Android, iOS

12.2018 - 09.2019

Stowarzyszenie Sztuka Dobrego Życia

Grafik internetowy

- obsługa fanpage'a Stowarzyszenia
- tworzenie banerów reklamowych na wydarzenia na stronę www i media społecznościowe
- wsparcie z zakresu obsługi sprzętu i oprogramowania.

10.2017 - 03.2018

PJS Studio Grafiki i Fotografii

Web Designer

- tworzenie stron z wykorzystaniem **Bootstrap**
- przygotowywanie broszur do druku



DANE PERSONALNE

- 798996422 kamil.cecherz@gmail.com
- http://linkedin.com/in/kamilcecherz/
- http://cecherz.tink.pl/
- http://github.com/pangeon

ZNAJOMOŚĆ JĘZYKÓW

Angielski

Niemiecki

TECHNOLOGIE

HTMLICSS

SQL

Java

Python

C++

Linux

Administrowanie stronami WWW

RWD

• WEB-DESIGN TOOLS (Strona WWW) | 2014 (HTML I CSS)

Sposoby budowania interaktywnych stron WWW w technologii HTML5, z wykorzystaniem narzędzi firmy Adobe. Opiekun: dr inż. Radosław Wajman Instytut Informatyki Stosowanej Politechniki Łódzkiej (projekt na zaliczenie studiów) - http://html5.cecherz.pl/

• SEKP | 2015 (JAVA EE)

"System Ewidencji Kompetencji Pracownika" - studia podyplomowe "Nowoczesne aplikacje biznesowe w Java EE", 2015 (JSF, Java Persistance, Maven, MySQL, EJB, GlassFish)

PJS Studio Grafiki i Techniki Cyfrowej (Strona WWW) | 2018 (BOOTSTRAP)

W trakcie pacy u Piotra Stachowicza w PJS Studio Grafiki i Techniki Cyfrowej - http://www.pjs-studio.net.pl/

JMTrain | 2019 (JAVA EE)

Aplikacja pozwala na zarządzanie kursami. Program umożliwia edycję danych osobowych użytkowników oraz dodawanie zapisów na kursy. Aplikacja jest bezpieczna - wysyła potwierdzenie e-mailem po rejestracji oraz szyfruje hasła. Baza danych zapisuje dane przy użyciu algorytmu MD5.

• calc-bill | 2020 (SPRING)

Repozytorium zawiera aplikację stworzoną w technologii Spring Boot prezentującą możliwości REST API. Projekt na zakończenie studiów licencjackie na kierunku Informatyka SAN 2020.

• Taskello | 2021 (FLASK)

Przydatny i prosty CRM napisany w Pythonie.

ZAINTERESOWANIA



Gaming



Technologie webowe



Elektronika



Sci-Fi



Inwestycje



Turystyka piesza



Projektowanie

UMIEJĘTNOŚCI

- ✓ Umiejętność organizowania własnej pracy
- ✓ Umiejętność pracy w zespole
- ✓ Umiejętność skutecznego planowania i rozwiązywania problemów.