Curriculum Vitae – Maciej Budzyński

Informacje osobiste Maciej Budzyński Sulisławicka 5/23 20-360 Lublin Polska

22 Sierpie
ń 1996 tel: +48 723886488

kontakt@budzynskimaciej.pl

https://www.linkedin.com/in/budzynskimaciej

https://github.com/BudzynskiMaciej



EDUKACIA

Katolicki Uniwersytet Lubelski (2019-2021). Informatyka - Magister. Specjalizacja: programowanie. Temat pracy dyplomowej: Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych pojazdów w oparciu o sieci neuronowe.

Katolicki Uniwersytet Lubelski (2016-2019). Informatyka - Licencjat. Specjalizacja: programowanie. Temat pracy dyplomowej: Macierzowa reprezentacja sieci neuronowych.

Zespół Szkół nr.1 (2012-2016). Technik Informatyk. Kwalifikacje E12, E13, E14. Dyplom Technika Informatyki.

Doświadczenie

2019 Lipiec - 2020 Październik (Centralny Ośrodek Informatyki) Przez pierwsze trzy miesiące pracowałem jako stażysta w projekcie Centralnej Ewidencji Pojazdów i Kierowców (CEPiK), gdzie zajmowałem się rozwojem aplikacji o nowe funkcjonalności biznesowe oraz utrzymaniem i obsługą zgłoszeń poprzez konsultacje z klientem i odpowiednie poprawki aplikacji/bazy danych. W projekcie tym wykorzystywałem Java 8, Java EE, Maven, GIT, testy jednostkowe/integracyjne w Spock/JUnit, SOAP, CI/CD (Jenkins), OracleDB oraz SQL/PLSQL. Następnie już jako młodszy programista Java byłem odpowiedzialny za rozwój oraz utrzymanie Systemu Rejestrów Państwowych (SRP) oraz Rejestru Dokumentów Paszportowych (RDP) jak i integracje systemowe z wykorzystaniem Apache Kafka. W powyższych projektach używałem Java 8, Java 11, Java EE, Spring, SpringBoot, Maven, Gradle, GIT, Docker, Apache Kafka, Spock, JUnit, REST, GraphQL, CI/CD (Jenkins) OracleDB oraz SQL/PLSQL.

2018 Lipiec (Venture Devs) Praktyki w ramach studiów. Praktykant na stanowisku Python Developer.

2015 Marzec (Lubelska Izba Skarbowa) Praktyki w ramach technikum na stanowisku serwisanta sprzetu komputerowego.

Języki Obce

• Angielski - B2

Umiejetności

- Technologie: Python, Django, Java 8, Java 11, Java EE, Spring, Spring Boot, Spring MVC, Spring Data, OracleDB, SQL/PLSQL, Git, Maven, Gradle, Docker, Apache Kafka, Spock, JUnit
- Narzędzia: GitHub, Visual Studio Code, PyCharm, IntelliJ IDEA, JIRA, Visual Paradigm, Windows, Linux, Jenkins
- Znajomość: REST, SOAP, GraphQL, GitFlow, Scrum, Kanban, testy jednostkowe/integracyjne, CI/CD, Wzorce Projektowe, SOLID

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). Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu rekrutacji oraz również na potrzeby przyszłych rekrutacji, zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).