

### **Jakub Golon**



Kuba.golon22@gmail.com



+48 502 945 009



linkedin.com/in/ jakub-golon-133895297

#### Portfolio:



Jgolon.pl

## Języki:

Angielski - C1 (zaawansowany)

Niemiecki - B1 (średnio zaawansowany)

# Wykształcenie:

2021 -Obecnie Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych Kierunek: zarządzanie informacją (dziennie) Specjalizacja: Wdrażanie systemów ERP

## Doświadczenie:

24.06.2023 -31.08.2023 Łebski Ośrodek Wczasowy, Pole Namiotowe i Caravaningowe Baltic Pro sp. z o.o. Obsługa campingu, praca w sklepie

17.06.2024 -Obecnie EURONET POLSKA Sp. z. o. o. Praktykant w dziale monitorowania sieci

Zakres obowiązków:

- Monitorowanie statusów urządzeń
- Podejmowanie działań zdalnych mających na celu usunięcie usterki
- analiza dostępnych danych dotyczących statusu urządzenia
- generowanie zgłoszeń serwisowych

## Umiętności:

wraz z przedmiotem, w którym zdobyłem konkretną kompetencję.

Umiejętności techniczne:

- HTML, CSS Projektowanie stron i serwisów WWW
- Microsoft Access Bazy danych I
- SQL Bazy danych II
- Pakiet MS Office Pakiety biurowe

Projektowanie graficzne i animacje:

- Figma Udemy.com: Motion Design with Figma
- Adobe Photoshop Technologie multimedialne
- Adobe Premiere Pro Technologie multimedialne

Programowanie i modelowanie systemów:

- Java Podstawy programowania, Programowanie obiektowe
- UML Projektowanie systemów informacyjnych
- BPMN Modelowanie procesów biznesowych

Zintegrowane systemy informatyczne:

- SAP S/4HANA Zintegrowane systemy informatyczne ERP Systemy operacyjne i architektura sieci:
- Linux Sieci komputerowe
- Windows Sieci komputerowe

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych 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)".