

DZIENNIK PRAKTYKI ZAWODOWEJ

**Zespół Szkół Łączności,
Kraków, ul. Monte Cassino 31
ZSŁ, Kraków, 2020-11-21**

Wymagania dotyczące realizacji praktyki:

1. Praktyki zawodowe w zakładach pracy są bezpłatne.
2. Zgodnie z programem nauczania praktykant powinien:
 - zapoznać się z zasadami BHP
 - zapoznać się z organizacją firmy lub działu informatycznego, jeżeli firma jest duża,
 - zapoznać się z organizacją stanowisk pracy w zakresie przetwarzania informacji
 - nauczyć się dobierać konfigurację sprzętu i oprogramowania do różnych zastosowań,
 - testować i diagnozować sprzęt komputerowy,
 - rozbudowywać i modernizować zestaw komputerowy przez wymianę elementów,
 - posługiwać się programami użytkowymi i narzędziowymi,
 - obsługiwać proste sieci komputerowe,
 - projektować proste bazy danych, obsługiwać bazy danych i systemy przetwarzania informacji,
 - organizować i wykonywać prace w zakresie usług informatycznych dla użytkowników i zlecniodawców.
3. Ze strony zakładu powinien być wyznaczony opiekun praktyki sprawujący nadzór nad praktykantem.
4. Czas pracy wynosi 8 godzin dziennie, w tym czas przeznaczony na dokumentowanie przebiegu praktyki w dzienniczku. Każdy wpis w dzienniczku powinien być potwierdzony podpisem opiekuna praktyki.
5. Praktyka kończy się wystawieniem opinii (w dzienniczku) przez opiekuna i zaproponowaniem oceny wg skali ocen szkolnych. Ocena powinna uwzględniać:
 - dyscyplinę,
 - samodzielność w pracy,
 - jakość wykonywanej pracy,
 - przestrzeganie przepisów BHP
6. W razie jakichkolwiek wątpliwości lub pytań proszę o kontakt, najlepiej telefoniczny: 12 266-37-73 lub pocztą elektroniczną rgolab@tl.krakow.pl,
Renata Gołąb

DZIENNIK PRAKTYKI ZAWODOWEJ

uczeń: Piotr Stach

klasa: 3IB1

rok szkolny: 2020/2021

nazwa zakładu pracy:
IBM POLSKA SP. Z O.O. ODDZIAŁ W KRAKOWIE

Opiekun praktyki w firmie:
TOMASZ STOPA

[skala ocen szkolnych: celuj cy, bardzo dobry, dobry, dostateczny, dopuszczaj cy, niedostateczny]

Opinia i proponowana ocena z przebiegu praktyki:

Piotrek wykazał się dużą pewnością siebie podczas rozpoczęcia praktyk, co jest sporym plusem.

Szybko zrozumiał na czym polega praca w zespole, jednak miał większe problemy z zastosowaniem się do niej poprzez obsługę systemu kontroli wersji.

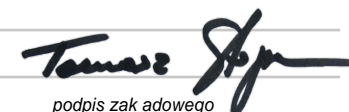
Piotrek jest osobą, która lubi mieć swoje zdanie i próbuje je uwydatnić co nie zawsze składało się na realizację zamierzonego celu.

Z czasem pojawiły się drobne problemy w przeanalizowaniu bardziej skomplikowanych problemów natury programistycznej jednak z małą pomocą bardzo dobrze sobie poradził.

Powinien podszkolić swój angielski (prezentacje / mowa swobodna), jednak język ma na dość wysokim poziomie jak na szkołę średnią.

Proponowana ocena: bardzo dobry

Kraków, dn.20/11/2020


podpis zak adowego
opiekuna praktyki:

Dzień 1 - 26/10/2020r.

We are learning about SCRUM and other models of working on group projects, also getting a grasp on the goal of our project and learning necessary terminology.


podpis opiekuna praktyki

Dzień 2 - 27/10/2020r.

Beginning of work on downloading historic data from Cryptocurrency REST API, using CCTX Library (<https://github.com/ccxt/ccxt>) with Python


podpis opiekuna praktyki

Dzień 3 - 28/10/2020r.

Further steps of creating a cryptocurrency trader, progress overview. Getting to know the docker and virtual machines. Work on saving data to the influx database.


podpis opiekuna praktyki

Dzień 4 - 29/10/2020r.

Cont. of creating a data downloader and database writer. Connecting both modules together.


podpis opiekuna praktyki

Dzień 5 - 30/10/2020r.

Presenting week overview and beginning integration with kafka streams.


podpis opiekuna praktyki

Dzień 6 - 2/11/2020r.

Beggining of e2e test for dataflow and REST API interface


podpis opiekuna praktyki

Dzień 7 - 3/11/2020r.

Cont. of working on e2e test for dataflow and REST API interface


podpis opiekuna praktyki

Dzień 8 - 4/11/2020r.

Creating API endpoints, finishing e2e tests, connecting to PostgreSQL.


podpis opiekuna praktyki

Dzień 9 - 5/11/2020r.

**Cont of. creating API endpoints, finishing e2e tests,
connecting to PostgreSQL.**


podpis opiekuna praktyki

Dzień 10 - 6/11/2020r.

Week overview, presenting our progress.


podpis opiekuna praktyki

Dzień 11 - 9/11/2020r.

Working with Grafana - tool used to visualize and show data. Beggining of work on 'investing bot'.


podpis opiekuna praktyki

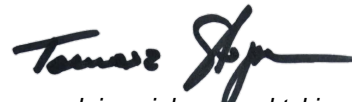
Dzień 12 - 10/11/2020r.

1st build of bot manager is completed.


podpis opiekuna praktyki

Dzień 13 - 11/11/2020r.

Polish Independence Day


podpis opiekuna praktyki

Dzień 14 - 12/11/2020r.

Adding investing and selling functions to the bot and writing tests.


podpis opiekuna praktyki

Dzień 15 - 13/11/2020r.

Week overview, presenting our progress. Working with Python scripts on Docker.


podpis opiekuna praktyki

Dzień 16 - 16/11/2020r.

Work with Grafana and admin interfaces.


podpis opiekuna praktyki

Dzień 17 - 17/11/2020r.

Writing user endpoints for interacting with bot manager.


podpis opiekuna praktyki

Dzień 18 - 18/11/2020r.

Working on AI model with IBM cloud.


podpis opiekuna praktyki

Dzień 19 - 19/11/2020r.

Connecting and testing all parts of the project.


podpis opiekuna praktyki

Dzień 20 - 20/11/2020r.

Final Presentation and goodbyes.


podpis opiekuna praktyki