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 zleceniodawców.
- 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 wyl	kazał się dużą pewnością siebie podcza.	s rozpoczęcia praktyk, co jest sporym
plusem.		
Szybko zro	ozumiał na czym polega praca w zespole	e, jednak miał większe problemy z
•	niem się do niej poprzez obsługę systen	
Piotrek jes	t osobą, która lubi mieć swoje zdanie i p	róbuje je uwydatnić co nie zawsze składało
się na reali	izację zamierzonego celu.	
Z czasem į	pojawiły się drobne problemy w przeana.	lizowaniu bardziej skomplikowanych
problemów	v natury programistycznej jednak z małą	pomocą bardzo dobrze sobie poradził.
Powinien p	oodszkolić swój angielski (prezentacje / r	nowa swobodna), jednak język ma na dość
wysokim p	oziomie jak na szkołę średnią.	
	Proponowana ocena: bardzo	dobry
		- Q
		James John
	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 opiekana 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 opiekuni praktyki

Dzień 5 - 30/10/2020r.

Presenting week overview and beginning integration with kafka streams.

podpis opiekuna pylktyki

Dzień 6 - 2/11/2020r.

Beggining of e2e test for dataflow and REST API interface

podpis opiekuna (raktyki

Dzień 7 - 3/11/2020r.

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

podpis opiekuna fraktyki

Dzień 8 - 4/11/2020r.

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

podpis opiekana praktyki

Dzień 9 - 5/11/2020r.

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

podpis opiekuna praktyki

Dzień 10 - 6/11/2020r.

Week overview, presenting our progress.

podpis opiekurla 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 opiekun 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.

Dzień 16 - 16/11/2020r.

Work with Grafana and admin interfaces.

podpis opi

podpis opiekuna fraktyki

Dzień 17 - 17/11/2020r.

Writing user endpoints for interacting with bot manager.

Dzień 18 - 18/11/2020r.

Working on AI model with IBM cloud.

podpis opiekuna kaktyki

podpis opiekuna praktyki

Dzień 19 - 19/11/2020r.

Connecting and testing all parts of the project.

podpis opiekuna paktyki

Dzień 20 - 20/11/2020r.

Final Presentation ang goodbyes.

podpis opieki ja praktyki