Michał Octodex

Mgr. inż.

Wykształcenie

10.2016–... **Tester oprogramowania dla aplikacji mobilnych i serwerowych**, *Podyplomowe*, Wyższa Szkoła Bankowa, Wrocław

Osiągnięcia w ramach zajęć (część kodu na koncie github-a):

- XX godzin programowania w Pythonie (biblioteki: Selenium, Robot, Paramiko; środowisko: CentOS);
- Implementacja dwóch procesu ciągłej integracji i deploymentu z użyciem TravisCI (Git, Python + flask, Docker jako format pakietu, deployment do Heroku i Dockerhub, monitoring z statuscake.com);
- O Budowa automatyzacji w oparciu o Jenkins 2.0;
- O Poznanie kultury DevOps, TestDriven Development, Infrastructure-as-a-Code;
- Zdany certyfikat XYAA;
- O Praca końcowa na temat ABBBCCCSDDDDDD.

Praca w domu/KATAs:

- O Rozbudowanie procesu ciągłego deploymentu o testy z użyciem robotframework;
- O Rozbudowanie process ciągłego deploymentu o integrację ze Slackiem.
- 2011–2014 **Elektrotechnika**, *magisterskie*, Politechnika Wrocławska, Wrocław

Ważniejsze projekty (średnia ocen 4.3, Jeśli dobra:)):

- Programowanie kontrolerów XYZ
- O Projekt SZ
- 2006–2011 **Elektrotechnika**, *inżynier*, Politechnika Wrocławska, Wrocław specjalność: elektrotechnika przemysłowa i komunalna, inżynier elektryk

Doświadczenie

09.2016-... Działalność na zlecenie

Osiagnięcia / ciekawsze projekty:

- Mig
- O Mig
- Learn how make a B2C company data-driven (A/B tests, funnel analysis, etc.) business.

05.2016 - Maintenance trainee, FAURECIA S.A. Legnica Decorationns Plant

08.2016 Zadanie opisane zorientowane na Osiagniecia:

- O Zamówienia brakujących części i uaktualnienie dokumentacji przeglądu maszyn
- Tygodniowe raporty awarii i przestoju maszyn i Y i Z (Excel, ..., wywiad z osobami z produkcji)
- Wykrycie sześciu problemów, których rozwiązanie skróciło zastój maszyn o 40
- Opracowanie metodyki wskaźników awarii i przestoju magazyn, podstawa do ustandaryzowania obsług ... liczenia kosztów.. strat
- O Prezentowanie wyników z kontroli w ramach spotkań UR (co to znaczy?)

- Umiejętności

Progra Python (robot, flask, selenium)

mowanie

Platforms OS: Linux, Windows, Docker

Software Git/Github, Jenkins, TravisCI, Makefile, lintery (flake8)

Engineering

Umiejętności Analityczne i Analizy Danych, Prezentacje Publiczne, Przygotowanie

Dokumentacji

Elektr. XXYA, obsługa maszyn, programowanie PLC ...

Duże doświadczenie z pracą z urządzeniami wytwórczymi, frezarkami...

Szkolenia

Termowizja - Obsługa i wprowadzenie urządzeń termowizji firmy FLIR Inteligentne Systemy Elektryczne - Konfiguracja ... i programowanie...

Języki

Polish Native

English Fluent in speaking and writing