



Imię i nazwisko studenta: Michał Żyłowski

Nr albumu: 137448 Studia drugiego stopnia Forma studiów: stacjonarne Kierunek studiów: Informatyka

Specjalność: Technologie geoinformatyczne i mobilne

PRACA DYPLOMOWA MAGISTERSKA

Tytuł pracy w języku polskim: Przegląd i analiza zachowań systemów szeregujących zadania w systemie Mesos w zależności od rodzaju wykonywanego zadania

Tytuł pracy w języku angielskim: Mesos Scheduling System Evaluation

Potwierdzenie przyjęcia pracy				
Opiekun pracy	Kierownik Katedry			
podpis	podpis			
dr inż. Jerzy Demkowicz				

Data oddania pracy do dziekanatu:





OŚWIADCZENIE

Imię i nazwisko: Michał Żyłowski

Data i miejsce urodzenia: 02.05.1991, Toruń

Nr albumu: 137448

*) niepotrzebne skreślić

Wydział: Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki

Kierunek: informatyka Poziom studiów: pierwszy Forma studiów: stacjonarne

Ja, niżej podpisany(a), wyrażam zgodę/nie wyrażam zgody* na korzystanie z mojej prac dyplomowej zatytułowanej: Przegląd i analiza zachowań systemów szeregujących zadania v systemie Mesos w zależności od rodzaju wykonywanego zadania do celów naukowych lub dydaktycznych. ¹
Gdańsk, dniapodpis studenta
Świadomy(a) odpowiedzialności karnej z tytułu naruszenia przepisów ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 666 z późn. zm. i konsekwencji dyscyplinarnych określonych w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r., poz. 572 z późn. zm.),² a także odpowiedzialności cywilno-prawnej oświadczam, żo przedkładana praca dyplomowa została opracowana przeze mnie samodzielnie.
Niniejsza(y) praca dyplomowa nie była wcześniej podstawą żadnej innej urzędowej procedury związanej z nadaniem tytułu zawodowego.
Wszystkie informacje umieszczone w ww. pracy dyplomowej, uzyskane ze źródeł pisanych elektronicznych, zostały udokumentowane w wykazie literatury odpowiednimi odnośnikam zgodnie z art. 34 ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych.
Potwierdzam zgodność niniejszej wersji pracy dyplomowej z załączoną wersją elektroniczną.
Gdańsk, dnia
Upoważniam Politechnikę Gdańską do umieszczenia ww. pracy dyplomowej w wers elektronicznej w otwartym, cyfrowym repozytorium instytucjonalnym Politechniki Gdańskiej ora: poddawania jej procesom weryfikacji i ochrony przed przywłaszczaniem jej autorstwa.
Gdańsk, dnia

podpis studenta

¹ Zarządzenie Rektora Politechniki Gdańskiej nr 34/2009 z 9 listopada 2009 r., załącznik nr 8 do instrukcji archiwalnej PG.

² Ustawa z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym: Art. 214 ustęp 4. W razie podejrzenia popełnienia przez studenta czynu podlegającego na przypisaniu sobie autorstwa istotnego fragmentu lub innych elementów cudzego utworu rektor niezwłocznie poleca przeprowadzenie postępowania wyjaśniającego.

Art. 214 ustęp 6. Jeżeli w wyniku postępowania wyjaśniającego zebrany materiał potwierdza popełnienie czynu, o którym mowa w ust. 4, rektor wstrzymuje postępowanie o nadanie tytułu zawodowego do czasu wydania orzeczenia przez komisję dyscyplinarną oraz składa zawiadomienie o popełnieniu przestępstwa.

Dedykuję:

Moim ukochanym rodzicom Anieli i Emilowi, za cały trud włożony w proces wychowania

Podziękowania i wspomnienia:

Andrzejowi, Patrykowi i Adrianowi, za pięć lat świetnej zabawy i rozwoju na wydziale ETI Politechniki Gdańskiej.

Kamili za nieprzerwane motywowanie do ukończenia tej pracy.

Całemu ówczesnemu zespołowi SDI@Intel Technology Poland, a szczególnie Arkowi, Marcinowi i Szymonowi, za pierwsze zadania i pokazania świata chmur.

Dominice, Jackowi, Łukaszowi i Pawłowi za wspólne kontrybucje do projektów rkt i Kubernetes.

Wszystkim związanym z RSTe Linux @ Intel Technology Poland, a szczególnie Gosi za urlopy na pisanie tej pracy:)

Ance za cierpliwość, drugie oko i interpretację;)