Programista Java Developer - 2020/2021

Moja WSB / Moje kursy / Programista Java Developer 20/21

E-zajęcia

Partner kierunku:



- Harmonogram zjazdów
 - Programista Java Developer I semestr.pdf

Pobierz folder

- Przewodnik słuchacza
 - Przewodnik Słuchacza Gdańsk 2020-2021.pptx

Pobierz folder

- Obrona
 - Informator dot. obrona pracy dyplomowej 2020 21.pdf
 - Wzór prezentacji 2020 21.pptx

Pobierz folder

Podstawowe informacje o zajęciach

Niedostępne

Komunikacja

Niedostępne

Zajęcia I 23-25.10.20

23.10.2020	16.30 - 18.00 2 18.15 - 19.45 2 20.00 - 21.30 2	Git i Github Branche, wersje, pullrequesty Konsole i podstawy linuxa
24.10.2020	07.45 - 09.15 2 09.30 -11.00 2 11.15 - 12.45 2	Java jako środowisko pracy JVM i kompilator Klasy i dziedziczenie
	13.00 - 14.30 2	IDE i praca z debugerem

Mateusz Sosnowski Mateusz Sosnowski Mateusz Sosnowski

Kacper Warda Kacper Warda Kacper Warda Katarzyna Duchowska



Kurs: Programista Java Developer - 2020/2021

25.10.2020 07.45 - 09.15 2

07.45 - 09.15 2Systemy zarządzania zadaniamiMateusz Szopa09.30 -11.00 2Zaawansowane funkcje przeglądarek internetowychMateusz Szopa11.15 - 14.30 4Tworzenie baz danych i aktualizacja struktury tabelPaweł Staniszewski Systemy zarządzania zadaniami

Materiały z Javy:

Prezentacja - https://docs.google.com/presentation/d/1vVJdl-YBjlzR2bcHMdjDY6U-iAdey4lhK34Hyrc86aQ/edit

Projekt na GltHub - https://github.com/kacper-warda/JavaDev

Możecie aplikować o IntelliJIDE Ultimate na tej stronie: https://www.jetbrains.com/community/education/#students będzie potrzebowali maila z domeną wsb.

Mogę też polecić takie materiały:

Podstawy Javy w mniej niż godzinę polecam

Dłuższy kurs od podstaw programowania polecam

Najlepsza książka na początek: JAVA. RUSZ GŁOWA! (eng Head First! Java)

- Materiały z zajęć, materiały dodatkowe
 - K.Duchowska
 - K.Warda
 - M.Sosnowski
 - M.Szopa
 - P.Staniszewski

Pobierz folder

- Link do instrukcji jak działać z GitHub
- Java zadanie 0 wstępna konfiguracja
- Java zadanie 1 Pets feeding process
- Java zadanie 2 get a car
- Bazy danych Zadanie 1 Konfiguracja PostgreSQL



Zajęcia II 27-29.11 ^

27.11.2020	16.30 - 19.45 4	Klasy i dziedziczenie	Kacper Warda
	20.00 - 21.30 2	Podstawy CSS i JavaScript	Katarzyna Duchowska
28.11.2020	07.45 - 09.15 2	Konsole i podstawy linuxa	Mateusz Sosnowski
	09.30 -11.00 2	Recenzowanie kodu	Mateusz Sosnowski
	11.15 - 12.45 2	Klasy i dziedziczenie	Kacper Warda
	13.00 - 14.30 2	Zaawansowane techniki obiektowe	Kacper Warda
29.11.2020	07.45 - 09.15 2	Systemy zarządzania zadaniami	Mateusz Szopa
	09.30 -11.00 2	Przepływ informacji i zadań w firmie IT	Mateusz Szopa
	11.15 - 14.30 4	(Bazy danych)Pobieranie, aktualizowanie i usuwanie danych	Paweł Staniszewski

Materiały z Javy

Jeżeli ktoś nie pamięta z zajęć o co chodzi z klasami abstrakcyjnymi i interface'ami to może sobie odświeżyć temat u tego kolegi:

Każdy kto czuje się niepewnie w programowaniu robi zadania z :

https://www.w3resource.com/java-exercises/index.php

Ostrzegam że jest tego dużo i trzeba sobie rozłożyć na kilka dni, kolekcji możecie nie robić o tym będziemy jeszcze rozmawiać na zajęciach.

Każdy kto czyje się pewnie w programowaniu otwiera https://www.w3resource.com/java-exercises/index.php i sprawdza czy na pewno wszystko jest proste i oczywiste.

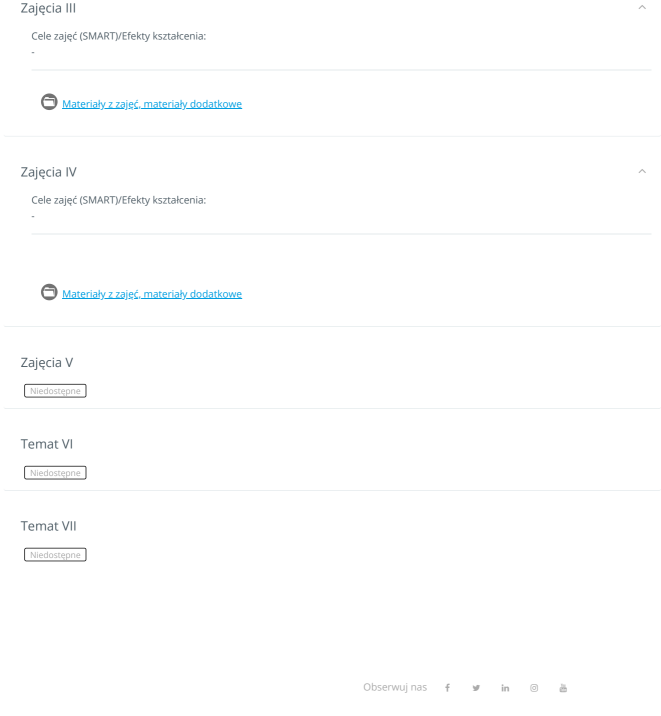
Dodatkowo wszyscy robimy zadania:

- Materiały z zajęć, materiały dodatkowe
 - K.Duchowska
 - C K.Warda
 - M.Sosnowski
 - M.Szopa
 - P.Staniszewski

Pobierz folder

- Podstawy CSS i JS zadanie 1
- Bazy danych -- Zadanie nr 1 -- UPDATE oraz DELETE
- Bazy danych -- Zadanie nr 2 -- SELECT
- Przepływ informacji i zadań w firmie IT





Copyright (c) 2020 Wyższe Szkoły Bankowe

