Jacek Oleś



693534913



Polska, Kraków



jacek.oles92@gmail.com



linkedin.com/in/jacek-oles-920625



github.com/axal25

Umiejętności

PostgreSQL • JavaEE

C • C++ • Ada • Matlab • Excel

Erlang • Prolog • Haskell

HTML • CSS • Word

JavaScript • Angular 5 • Node.js

Unix • Github • LaTeX • UI Diagrams

Certyfikaty -

Introduction to Logic by Stanford University Online course via Coursera.org

- Certyfikat CEFR na poziomie C1 z języka angielskiego
- Prawo jazdy kategorii B
- Status studenta

Edukacja

2012 - 2020 Informatyka

Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej Wydział Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Uczelnia

2011 - 2012 Elektronika i Telekomunikacja

Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji Wydział

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Uczelnia

2008 - 2011 Klasa o profilu matematyczno-informatycznym Liceum Ogólnokształcące Zakonu Pijarów Szkoła średnia im. ks. Stanisława Konarskiego w Krakowie

Doświadczenie

2017 BNP Paribas Bank Polska

Praktykant w zespole Zarządzania Projektami

Obowiązki Spotkania z zespołami projektowymi oraz przygotowanie raportów.

Przygotowanie aktualnego zestawienia budżetowego grupy projektów.

Przygotowanie zestawienia i analiza dostępności i wiarygodnosci informacji w

bazach danych oferowanych przez zewnętrzne firmy.

2016 VIA4 S.A. - Punkt poboru opłat na autostradzie A4 w Balicach.

Pracownik punktu poboru opłat na autostradzie

Projekty

JacksChess

Ada • GtkAda (GTK+) 3.0 • AdaCore GPS • Windows

Opis techniczny

Prosta gra szachów w języku Ada z użyciem graficznej biblioteki GtkAda (GTK+ 3.0) na platformę Windows. Program pisany i kompilowany przez środowisko AdaCore GPS dostarczający bibliotekę GtkAda.

Opis funkcjonalności Możliwość rozgrywki dla jednego gracza przeciwko komputerowi. Gracz zawsze gra białymi figurami. Gracz wybiera jeden z wizualnie zaznaczonych, dozwolonych ruchów. Komputer wykonuje losowy ruch (wybiera jeden z dozwolonych ruchów). Przygotowane są również diagramy klas.

SoapRest

Opis techniczny

Opis

Java EE • Wildfly 14.0.1.Final • Maven • RestEasy • Swagger • IntelliJ

Projekt na potrzeby laboratoriów z Service-Oriented Architecture. Przygotowany w środowisku IntelliJ na serwer (JBoss Application Server) Wildfly 14.0.1.Final w technologii JavaEE.

Service SOAP'owy oraz REST'owy. Klienci testujący usługi. Automatyczne załą-

funkcjonalności

czanie Swagger'a oraz edycja pliku index'owego z wykorzystaniem Maven'a. W usłudze REST'owej wykorzystanie technologii Proto3 - Protocol buffer 3 (google) . Autoryzacja w usługach SOAP (metodą BASIC + security domain) i REST (przez token). Walidacja parametrów (adnotacje) w usłudze REST. Przesyłanie zakodowanych obiektów typu Byte64 (nie jako załączniki).

Projekt z prostymi Servlet'ami wykonany w środowisku Eclipse.

GiveALift

Angular 5

Opis techniczny

Projekt naśladujący funkcjonalność BlaBlaCar. Pracowałem tylko nad częścią front-end'ową (grupowe repozytorium).

Link do zbioru wszystkich repozytoriów projektu

Zainteresowania

- Przemysł wirtualnej rozrywki, gier komputerowych i konsolowych.
- Polityka zagraniczna, międzynarodowa, głównie USA.
- Biologia popularna, ciekawostki i nowinki naukowe.
- Poznawanie interesujących historii z książek, filmów, seriali oraz gier.
- Pisanie opowiadań.
- Rysowanie.