



Autorem szeregu systemów, m.in.: symulatora *Dero*, platformy obsługi toku kształcenia i nauczania zdalnego *Quela*, systemu różniczkowania symbolicznego *Deriv*.

Autor od wielu lat zajmuje się systemami operacyjnymi Unix, w szczególności systemem Linux. Poza omawianą tematyką główne obszary zainteresowań autora obejmują: techniki symulacji układów elektronicznych oraz mikrosystemów, języki behawioralnego opisu sprzętu, systemy zarządzania tokiem kształcenia, platformy e-learningowe, techniki programowania obiektowego odporne na błędy. Jest autorem szeregu systemów, m.in.: symulatora *Dero*, platformy obsługi toku kształ-

PAWEŁ PLASKURA - SYMULATOR MIKROSYSTEMÓW DERO V4

SYMULATOR MIKROSYSTEMÓW DERO V4

METODY I ALGORYTMY OBLICZENIOWE, MODELOWANIE BEHAWIORALNE, PRZYKŁADY

PAWEŁ PLASKURA

ISBN 978-83-937245-1-2



9 788393 724512

ISBN 978-83-937245-1-2

COPYRIGHT © 2013 AIVA

Symulatory

Symulatory