

Koło Naukowe Informatyków KERNEL

Marcin Fabrykowski

AGH - University of Science and Technology

1 października 2013



Trochę nudnych rzeczy, ale nie dużo

- Koło istnieje od 2002 roku
- Aktualnie zrzesza 26 osób.
- Liczne wygrane SSKN



- Ośla łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe
- Seria wykładów o tematyce informatycznej
- Projekt MISIC



- Ośla łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe
- Seria wykładów o tematyce informatycznej
- Projekt MISIC



- Ośla łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe
- Seria wykładów o tematyce informatycznej
- Projekt MISIC



- Ośla łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe
- Seria wykładów o tematyce informatycznej
- Projekt MISIO



- Ośla łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe
- Seria wykładów o tematyce informatycznej
- Projekt MISIO



- Ośla łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe
- Seria wykładów o tematyce informatycznej
- Projekt MISIO



- Ośla łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe
- Seria wykładów o tematyce informatycznej
- Linux from Scratch
- Budowa klastra



- Ośla łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe
- Seria wykładów o tematyce informatycznej
- Linux from Scratch
- Budowa klastra



- Ośla łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe
- Seria wykładów o tematyce informatycznej
- Linux from Scratch
- Budowa klastra



- Ośla łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe
- Seria wykładów o tematyce informatycznej
- Linux from Scratch
- Budowa klastra



- Klaster obliczeniowy (jak go zbudujemy
- Wyjazdy na konferencje
- Pomoc przy rozwiązywaniu problemów
- Konto na serwerze Koła (ssh, http, vpn, git, asap)
- PlayStation 3



- Klaster obliczeniowy (jak go zbudujemy)
- Wyjazdy na konferencje
- Pomoc przy rozwiązywaniu problemów
- Konto na serwerze Koła (ssh, http, vpn, git, asap)
- PlayStation 3



- Klaster obliczeniowy (jak go zbudujemy)
- Wyjazdy na konferencje
- Pomoc przy rozwiązywaniu problemów
- Konto na serwerze Koła (ssh, http, vpn, git, asap)
- PlayStation 3



- Klaster obliczeniowy (jak go zbudujemy)
- Wyjazdy na konferencje
- Pomoc przy rozwiązywaniu problemów
- Konto na serwerze Koła (ssh, http, vpn, git, asap)
- PlayStation 3



- Klaster obliczeniowy (jak go zbudujemy)
- Wyjazdy na konferencje
- Pomoc przy rozwiązywaniu problemów
- Konto na serwerze Koła (ssh, http, vpn, git, asap)
- PlayStation 3



- Klaster obliczeniowy (jak go zbudujemy)
- Wyjazdy na konferencje
- Pomoc przy rozwiązywaniu problemów
- Konto na serwerze Koła (ssh, http, vpn, git, asap)
- PlayStation 3



- Klaster obliczeniowy (jak go zbudujemy)
- Wyjazdy na konferencje
- Pomoc przy rozwiązywaniu problemów
- Konto na serwerze Koła (ssh, http, vpn, git, asap)
- PlayStation 3



Czego oczekujemy od Was

Chęci



Czego oczekujemy od Was

Chęci



- IRC: #knikernel at irc.freenode.net
- Strona: http://kernel.agh.edu.pl
- Facebook: http://facebook.com/KNIKernel
- Na korytarzu
- Dzisiaj po spotkaniu
- Na najbliższym spotkaniu:

 10 października (czwartek), sala 108, godz. 19:00
 wykład pt: CUDA, czyli podstawy obliczeń na kartach graficznych
 - wygłosi: Michał Wielgus



- IRC: #knikernel at irc.freenode.net
- Strona: http://kernel.agh.edu.pl
- Facebook: http://facebook.com/KNIKernel
- Na korytarzu
- Dzisiaj po spotkaniu
- Na najbliższym spotkaniu:

 10 października (czwartek), sala 108, godz. 19:00
 wykład pt: CUDA, czyli podstawy obliczeń na kartach graficznych
 - wygłosi: Michał Wielgus



- IRC: #knikernel at irc.freenode.net
- Strona: http://kernel.agh.edu.pl
- Facebook: http://facebook.com/KNIKernel
- Na korytarzu
- Dzisiaj po spotkaniu
- Na najbliższym spotkaniu:

 10 października (czwartek), sala 108, godz. 19:00
 wykład pt: CUDA, czyli podstawy obliczeń na kartach graficznych
 - wygłosi: Michał Wielgus



- IRC: #knikernel at irc.freenode.net
- Strona: http://kernel.agh.edu.pl
- Facebook: http://facebook.com/KNIKernel
- Na korytarzu
- Dzisiaj po spotkaniu
- Na najbliższym spotkaniu:

 10 października (czwartek), sala 108, godz. 19:00
 wykład pt: CUDA, czyli podstawy obliczeń na kartach graficznych



- IRC: #knikernel at irc.freenode.net
- Strona: http://kernel.agh.edu.pl
- Facebook: http://facebook.com/KNIKernel
- Na korytarzu
- Dzisiaj po spotkaniu
- Na najbliższym spotkaniu:

 10 października (czwartek), sala 108, godz. 19:00
 wykład pt: CUDA, czyli podstawy obliczeń na kartach graficznych
 wygłosi: Michał Wielgus



- IRC: #knikernel at irc.freenode.net
- Strona: http://kernel.agh.edu.pl
- Facebook: http://facebook.com/KNIKernel
- Na korytarzu
- Dzisiaj po spotkaniu
- Na najbliższym spotkaniu:

 10 października (czwartek), sala 108, godz. 19:00
 wykład pt: CUDA, czyli podstawy obliczeń na kartach graficznych
 wygłosi: Michał Wielgus



- IRC: #knikernel at irc.freenode.net
- Strona: http://kernel.agh.edu.pl
- Facebook: http://facebook.com/KNIKernel
- Na korytarzu
- Dzisiaj po spotkaniu
- Na najbliższym spotkaniu:

 10 października (czwartek), sala 108, godz. 19:00
 wykład pt: CUDA, czyli podstawy obliczeń na kartach graficznych
 wygłosi: Michał Wielgus