

Koło Naukowe Informatyków KERNEL

AGH - University of Science and Technology

30 września 2013



Trochę teorii, ale nie dużo

- Koło istnieje od 2002 roku
- Aktualnie zrzesza ??? członków.



- Projekt MISIO
- Ośla łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe



- Projekt MISIO
- Ośla łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe



- Projekt MISIO
- Ośla łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe



- Projekt MISIO
- Ośla łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe



- Projekt MISIO
- Ośla łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe



- Ośla łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe
- Linux from Scratch
- Budowa klastra
- IBM Day oraz Motorola Day



- Ośla łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe
- Linux from Scratch
- Budowa klastra
- IBM Day oraz Motorola Day



- Ośla łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe
- Linux from Scratch
- Budowa klastra
- IBM Day oraz Motorola Day



- Ośla łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe
- Linux from Scratch
- Budowa klastra
- IBM Day oraz Motorola Day



- Ośla łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe
- Linux from Scratch
- Budowa klastra
- IBM Day oraz Motorola Day



- Konto na serwerze linuksowym w celach nauk
- Miejsce na swoją stronę www
- Prywatne repozytorium GIT
- VPN
- Klaster obliczeniowy (jak zo zbudujemy)
- Wyjazdy na konferencje
- Pomoc przy realizacji Waszych pomysłów



- Konto na serwerze linuksowym w celach nauki
- Miejsce na swoją stronę www
- Prywatne repozytorium GIT
- VPN
- Klaster obliczeniowy (lak go zbudujemy)
- Wyjazdy na konferencje
- Pomoc przy realizacji Waszych pomysłów



- Konto na serwerze linuksowym w celach nauki
- Miejsce na swoją stronę www
- Prywatne repozytorium GIT
- VPN
- Klaster obliczeniowy (jak go zbudujemy)
- Wyjazdy na konferencje
- Pomoc przy realizacji Waszych pomysłów



- Konto na serwerze linuksowym w celach nauki
- Miejsce na swoją stronę www
- Prywatne repozytorium GIT
- VPN
- Klaster obliczeniowy
- Wyjazdy na konferencje
- Pomoc przy realizacji Waszych pomysłów



- Konto na serwerze linuksowym w celach nauki
- Miejsce na swoją stronę www
- Prywatne repozytorium GIT
- VPN
- Klaster obliczeniowy (jak go zbudujemy).
- Wyjazdy na konferencje
- Pomoc przy realizacji Waszych pomysłów



- Konto na serwerze linuksowym w celach nauki
- Miejsce na swoją stronę www
- Prywatne repozytorium GIT
- VPN
- Klaster obliczeniowy (jak go zbudujemy)
- Wyjazdy na konferencje
- Pomoc przy realizacji Waszych pomysłów



- Konto na serwerze linuksowym w celach nauki
- Miejsce na swoją stronę www
- Prywatne repozytorium GIT
- VPN
- Klaster obliczeniowy (jak go zbudujemy)
- Wyjazdy na konferencje
- Pomoc przy realizacji Waszych pomysłów



- Konto na serwerze linuksowym w celach nauki
- Miejsce na swoją stronę www
- Prywatne repozytorium GIT
- VPN
- Klaster obliczeniowy (jak go zbudujemy)
- Wyjazdy na konferencje
- Pomoc przy realizacji Waszych pomysłów



- Konto na serwerze linuksowym w celach nauki
- Miejsce na swoją stronę www
- Prywatne repozytorium GIT
- VPN
- Klaster obliczeniowy (jak go zbudujemy)
- Wyjazdy na konferencje
- Pomoc przy realizacji Waszych pomysłów



Czego oczekujemy od Was

Chęc



Czego oczekujemy od Was

Chęci



- IRC: #knikernel at irc.freenode.net
- Strona: http://kernel.agh.edu.pl
- Facebook: http://facebook.com/KNIKernel
- Na korytarzu
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- Na najbliższym spotkaniu:
 10 października (czwartek), sala 108, godz. 19:00
 wykład pt: Cuda, czyli podstawy obliczeń na kartach graficznych wygłosi: Michał Wielgus