Plan działań sekcji "Ośla łączka Pythona" rok2012/2013

Marcin TORGiren Fabrykowski 16 października 2012

1 Cel sekcji

Celem sekcji *Ośla łączka Pythona* jest zrzeszenie członków koła KNI Kernel chcących poznać język Python bądź rozszerzyć swoją wiedzę na jego temat.

2 Organizacja sekcji

Spotkania sekcji będą prowadzone w formie warsztatów.

Po zapoznaniu się z podstawami języka, każdy członek będzie mógł zgłosić pomysł mini-projektu, który będzie realizowany przez grupę (bądź jej część).

Wykonywanie mini-projektów będzie również służyło nauce pracy grupowej nad projektem.

Spotkania odbywać się będą w wymiarze 2 godzin lekcyjnych tygodniowo, w każdy piątek od godz. 14.00 do 15:30 w sali 206.

3 Plan spotkań

- 1. Podstawowe informacje o Pythonie
 - Zapoznanie sie z organizacją kodu w Pythonie
 - Typy danych
 - Deklarowanie funkcji
 - Pierwszy program
- 2. Instrukcje warunkowe
 - Petle
 - Tworzenie modułów
 - Tworzenie i obsługa klas
 - Prosta gra demonstrujaca poznane informacje
- 3. Zapoznanie się z najważniejszymi wbudowanymi modułami
 - Operacje na plikach
 - Obsługa baz danych
- 4. Zapoznanie się z biblioteką pyGame
- 5. Zapoznanie się z frameworkiem Django
- 6. Realizacja tematów członków koła

4 Osoby chcące uczestniczyć w sekcji

- 1. Marcin Fabrykowski
- 2. Marcin Kołodziej
- 3. Stanisław Słodyczka
- 4. Piotr Sołtysiak
- 5. Bartek Tybor
- 6. Paweł Sołtysiak
- 7. Jacek Szyja
- 8. Przemek Gruszczyński
- 9. Bartosz Piwnik
- 10. Marcin Jezierski
- 11. Kamil Rejczyk
- 12. Damian Janas
- 13. Kamil Komenda
- 14. Katarzyna Piotrowicz
- 15. Sebastian Lipnicki