

Tablica koncepcyjna

Projekt strony KSI

Kamil Markiewicz
Anna Szymanek



Kolo Studentów Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego

Witaj, niestety trafiłeś na starą wersję strony KSI. Jeśli chcesz zobaczyć naszą nową stronę, odwiedź adres ksi.ii.uni.wroc.pl lub kliknij w "Więcej szczegółów" :)

Czy wiesz już o [ZOSI 2010](#)?

OK

Więcej szczegółów

Z powodu zmiany serwera oraz gruntownej przebudowy serwis posiada informacje zamieszczone przed 1 lipca 2010.
Nowa strona Kola Studentów Informatyki znajduje się pod adresem ksi.ii.uni.wroc.pl

Czym jest KSI?

KSI, to kolo naukowe zrzeszające studentów informatyki, którzy chcą aktywnie uczestniczyć w życiu społeczności akademickiej Instytutu Informatyki UWr.

Czym się zajmuje KSI?

Studenci zrzeszeni w kole pomagają sobie wzajemnie w nauce, dzielą się swoimi pasjami, przygotowują wykłady dotyczące teorii i praktyki informatyki, przygotowują wspólne projekty.

Corocznie KSI organizuje Zimowy Obóz Studentów Informatyki (w skrócie ZOSIA), w którym bierze udział około dwustu studentów, pracowników dydaktycznych i gości z innych uczelni.

Dla osób zainteresowanych podstawami prawnymi naszej działalności, przedstawiamy nasz [statut](#).

[Jak do nas dołączyć?](#)

Zapraszamy do zapoznania się z przebiegiem [ostatniej ZOSI](#) oraz do [naszej sekcji](#) na forum studenckim.

Ogłoszenia

Python: OpenCV - cyfrowe oczy pytona W najbliższy wtorek, podczas ostatniego wykładu z cyklu, usłyszymy o **OpenCV** – jednym z najbardziej interesujących Pythonowych projektów z dziedziny cyfrowego przetwarzania obrazów. Wykład odbędzie się **15 czerwca** (wtorek) o godzinie

...

Opublikowane: 11 cze 2010, 15:47 przez: Kolo Studentów Informatyki

Python: Wspomagacze dla Django Chcesz zobaczyć prawdziwą potęgę Django? Podczas kolejnego wykładu dowiesz się o stosowaniu techniki TDD w Django, poznasz również popularne rozszerzenia, bez których programowanie w Django byłoby niepotrzebnie żmudne. Wykład odbędzie się

Opublikowane: 23 maj 2010, 08:06 przez: Fabian Krol

Python: Django W najbliższy wtorek usłyszymy o Django – potężnym frameworku do tworzenia aplikacji webowych. Wykład odbędzie się we wtorek **18 maja**, o godzinie **17:15**, w sali **2.17**, w budynku **C** ...

Opublikowane: 16 maj 2010, 23:27 przez: Kolo Studentów Informatyki

Python: Zapytaj Sphinx'a W najbliższy wtorek, **4 maja**, o godzinie **17:15**, w sali **2.17**, w budynku **C-13** Politechniki Wrocławskiej odbędzie się wykład pt. "Zapytaj Sphinx'a", poświęcony **generatorowi dokumentacji Sphinx** ...

Opublikowane: 3 maj 2010, 05:17 przez: Kolo Studentów Informatyki

Python: programming is fun again! Kolo Studentów Informatyki oraz Akademickie Stowarzyszenie Informatyczne na przyjemność zaprosić na wykład: **Python: programming is fun again!** Już w **najbliższą środę**, odbędzie się pierwszy z cyklu wykład poświęcony językowi Python ...

Opublikowane: 25 kwi 2010, 23:27 przez: Kolo Studentów Informatyki

Wyświetlanie postów 1 - 5 z 33. [Zobacz więcej »](#)

[Wszystkie ogłoszenia](#)



O ile nie stwierdzono inaczej, wszystkie materiały na stronie są dostępne na licencji [Creative Commons Attribution 2.5 Poland](#).
copyright Patryk Obara, Rafał Kuliński | [src](#) | Layout oparty na [YAML](#)

Kontakt

ksi@cs.uni.wroc.pl



[Jak do nas dołączyć?](#)

Sponsorzy

To miejsce w sam raz dla Ciebie :)

Współpraca



czwartek, 26 października Drukuj

Pokazywanie wydarzeń po 10/26.

[Wyszukaj wcześniejsze zdarzenia](#)

Pokazywanie wydarzeń do 11/30.

[Wyszukaj więcej](#)

Strefa czasowa:

Warszawa



O Kole Studentów Informatyki

Czym jest KSI?

KSI, to koło naukowe zrzeszające studentów informatyki, którzy chcą aktywnie uczestniczyć w życiu społeczności akademickiej Instytutu Informatyki UWr.

Czym zajmuje się KSI?

Studenci zrzeszeni w kole pomagają sobie wzajemnie w nauce, dzielą się swoimi pasjami, przygotowują wykłady dotyczące teorii i praktyki informatyki oraz przygotowują wspólne projekty. Corocznie KSI organizuje również Zimowy Obóz Studentów Informatyki (w skrócie ZOSIA), w którym bierze udział około dwustu studentów, pracowników dydaktycznych i gości z innych uczelni oraz firm IT.

Co może zaoferować mi KSI?

Jeśli jesteś studentem Instytutu Informatyki UWr, mamy nadzieję, że widzisz na codzień naszą pracę w II :) Masz pomysły na projekt i potrzebujesz wsparcia? Przyjdź do nas, a zobaczmy jak możemy Ci pomóc. Chciałbyś opowiedzieć o czymś ciekawym innym studentom? Pomożemy Ci to zorganizować.

Jeśli reprezentujesz organizację studencką, odezwij się. Daj znać nad czym pracujecie, a może uda nam się razem stworzyć fajny projekt.

Jeśli reprezentujesz firmę, napisz do nas, a z pewnością uda nam się nawiązać współpracę.

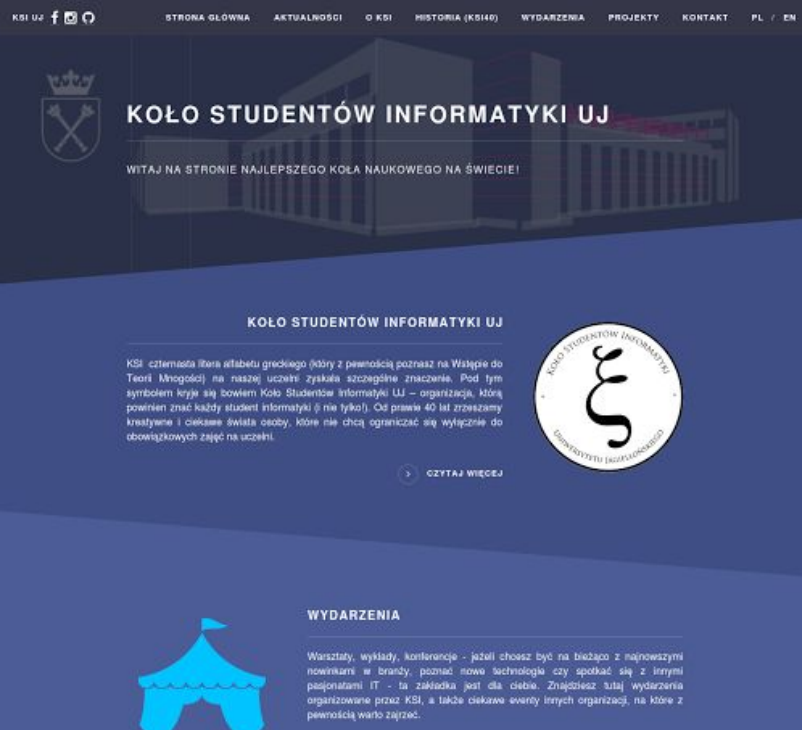
© KSI

Dlaczego tu jesteśmy?

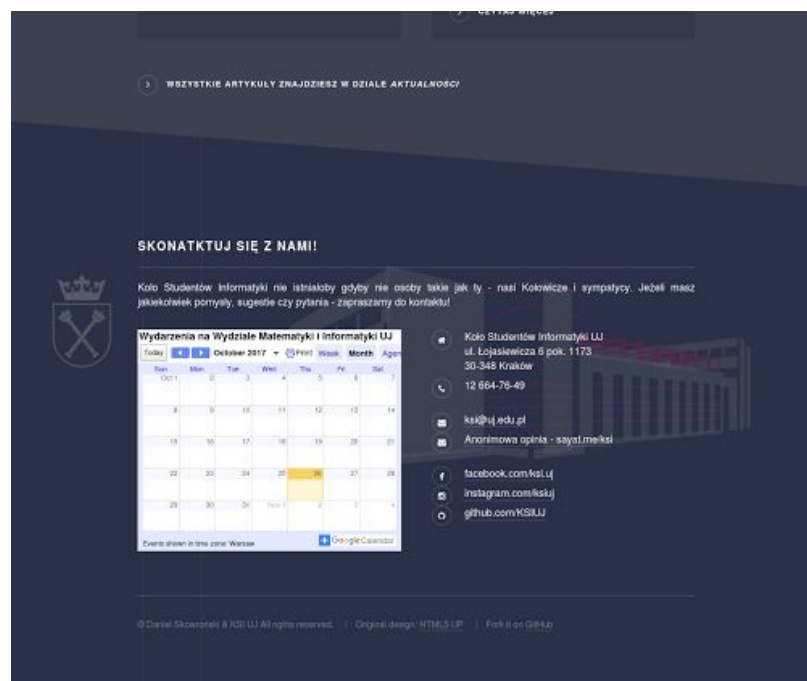
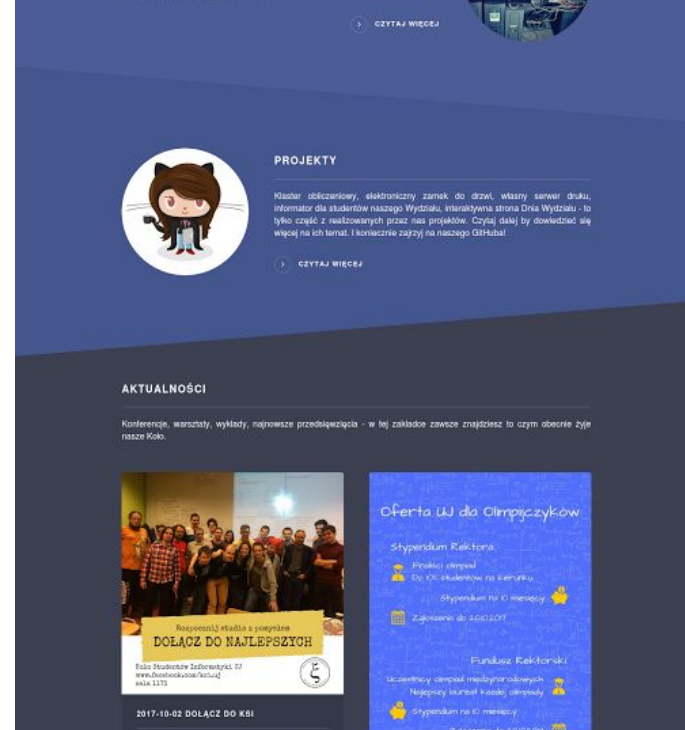
- KSI się rozwija - powinno ogłosić to światu
- Poprzednie podejścia były kiepskie
- KSI zasługuje na nowoczesną stronę internetową

A large, hand-drawn red oval that encircles the text 'KSI łączy studentów informatyki'.

KSI łączy studentów informatyki



Src: <https://ksi.ii.uj.edu.pl/pl/>



Prezentacja windowa

- Dla KSI
- które chce promować swoją pracę
- projekt Strona KSI
- jest serwisem internetowym
- który będzie świetną reklamą dla sponsorów.
- W odróżnieniu od Wordpressa
- nasz projekt uwypukla wyjątkową tożsamość KSI.

Opakowanie produktu

Strona KSI

<szukamy
grafika>

<slogan zbędny>

Wizytówka w sieci
IT to nasza pasja
Najlepsza reklama
dla sponsorów

Lista “NIE”

BĘDZIE	NIE BĘDZIE
Moduł Galeria	Księgi gości
Moduł Aktualności	Działanie offline
Sekcja ZOSIA	Linków do starych stron KSI
Sekcja Projekty KSI	Komentarzy odwiedzających
Moduł Kontakt	Formularza kontaktowego
Import starej treści	

NIEROZSTRZYGNIĘTE

Animacje na stronie

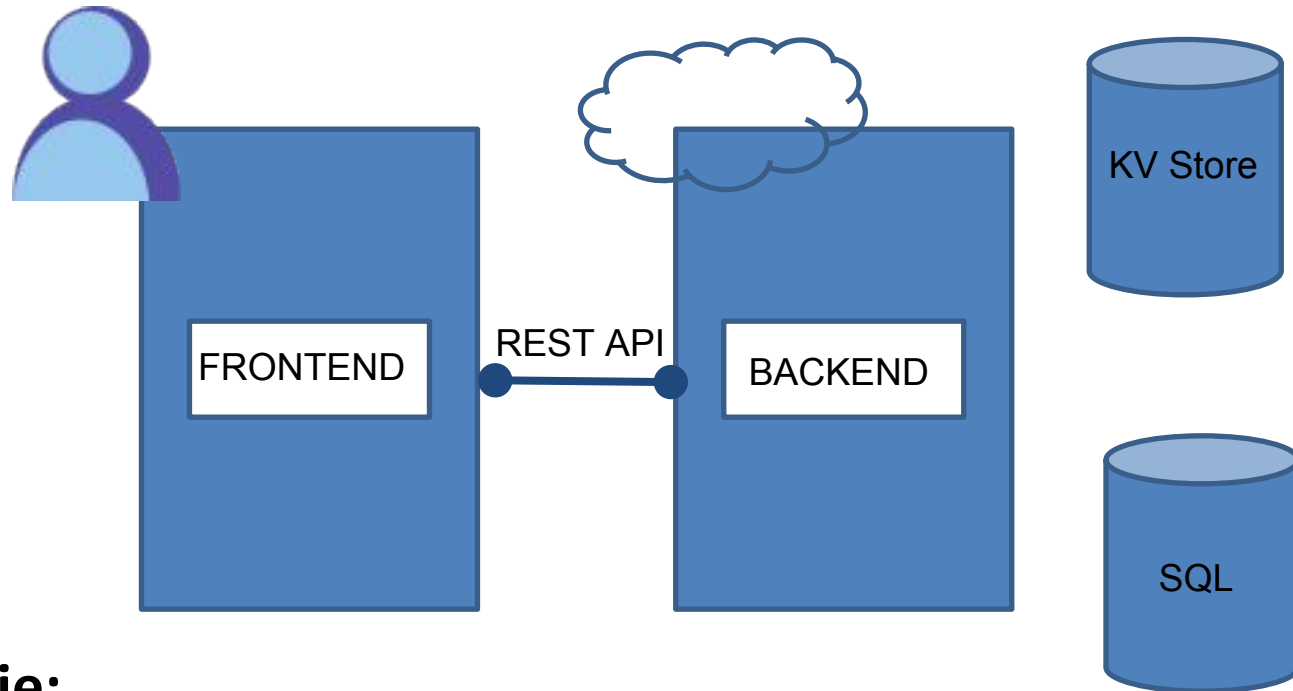
Mapa z lokalizacją II

Otoczenie projektu



... jest zawsze większa niż myślisz!

Rozwiązania technologiczne



Technologie:

- Kotlin, ECMAScript 6
- Swagger, Spring, Vue.js
- Baza danych SQL, Memcached
- TDD, CI/CD, Trello



Strona_KSI ☆

Strona_KSI Free

👤 Widoczne Dla Zespołu

Backlog

Stack technologiczny



Spotkanie o funkcjonalnościach



🕒 23 paź



SKO

Moduł Członkowie

Moduł Projekty

Moduł Galeria

Moduł Aktualności

Bootstrapować backend Kotlin +
Spring + Hibernate

Sekcja ZOSIA

Moduł StaticPages

Sekcja Kontakt

Dodać Bootstrap 4

Testować jakość z Google Lighthouse



Kalendarz wydarzeń

Dodaj kartę...

Zaplanowane

Stworzyć repo na ksiowym gh



Projekt zespołowy

SKO

Dodaj kartę...

W Toku

Dodaj kartę...

Menu



SKO

👤 Zaproś...



Zmień tło



Filtruj karty



Dodatki

Kalendarz, Dysk Google i wiele innych...



Naklejki



Więcej



Aktywność

Kamil dodał Kalendarz wydarzeń do
Backlog godzinę temuKamil dodał Testować jakość z Google
Lighthouse do Backlog Zeszły wtorek o 19:10Kamil dodał Dodać Bootstrap 4 do
Backlog Zeszły poniedziałek o 16:22Kamil dodał Sekcja Kontakt do Backlog
Zeszły poniedziałek o 16:10Kamil dodał Moduł StaticPages do
Backlog Zeszły poniedziałek o 16:10Kamil dodał Sekcja ZOSIA do Backlog
Zeszły poniedziałek o 16:09Kamil dodał Bootstrapować backend Kotlin
+ Spring + Hibernate do Backlog
Zeszły poniedziałek o 16:09Kamil dodał Moduł Aktualności do Backlog
Zeszły poniedziałek o 16:07

Co spędza nam sen z powiek

- Brak UX designera w core teamie
- Eksperymentowanie (zwinne podejście)
- Terminy (za mała ilość czasu wolnego)

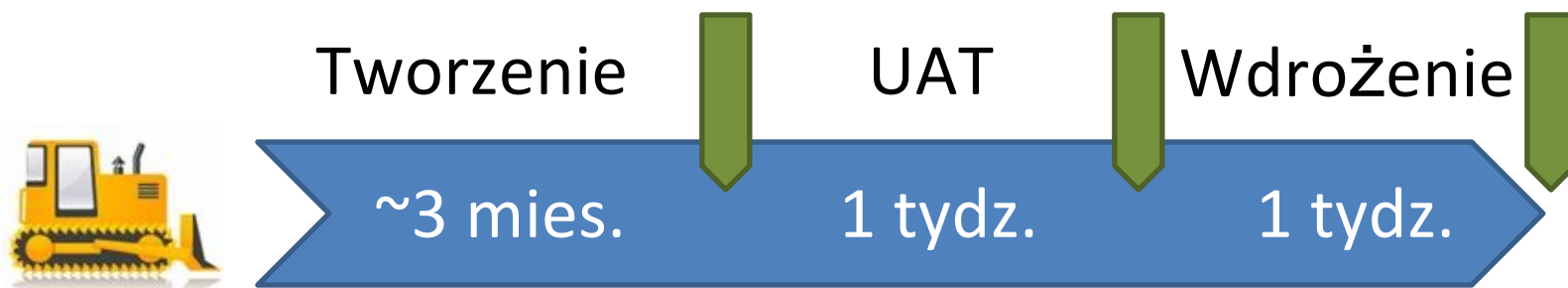


Drużyna A

#	Rola	Kompetencje/Oczekiwania
1	Członek kreatywny	Swobodnie czuje się w dostarczaniu koncepcji wizualnej. Prowadzi badania nad UI i UX. Redaguje i poprawia treści mające znaleźć się w serwisie.
2	Deweloperzy	Java, Spring, REST API, Vue.js, SQL Unit testing, refactoring, TDD, CI/CD
0.5	Menadżer projektu	Odpowiedzialny za komunikację zewnętrzną Organizacja pracy i architektury, raportowanie postępów
0.5	Przewodniczący KSI	Dostarcza elementy wymagane przez koło, jakie muszą znaleźć się w serwisie
0.5	Uniwersytet Wrocławski	Specyfikacja wizualna, zgodność z resztą serwisów powiązanych z II UW

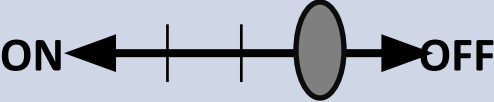
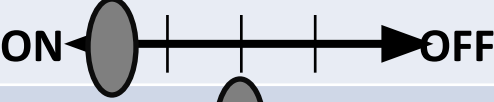

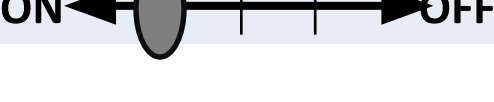
Jak duży jest to projekt?

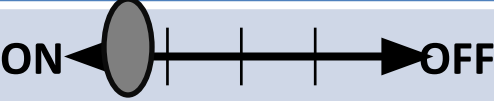



Ship it!



To tylko domysły. Nie zobowiązanie.

Trade-offy

	The classic four
	Kompletność funkcjonalności (scope)
	Zmieszczenie się w budżecie (budget)
	Dostarczenie projektu na czas (time)
	Wysoka jakość, mało defektów (quality)

	Inne ważne rzeczy
	Łatwość użycia
	Don't make me think!
	Szczegółowość audytów (logów)
	Godny wizerunek klienta w sieci

Pierwszy release



3 ludzi, 2 miesiące, akceptacja KSI