

Mislite ?

“...ako **dopustim drugim** aplikacijama da koriste moje podatke, to je kraj...”

“...najbolji smo i jedini način da to i ostanemo je da **strogo čuvamo tajnu...**”

“...ne vidim u čemu je problem ako smo definirali **vlastite specifikacije mimo norme...**”

“...otkud **oni** znaju kako mi pišemo softver...”

Trebate ?

Međudjelovanje (interoperability) - mogućnost razmjene informacije i njihove upotrebe između dva ili više različitih sustava, te time njihov međusobni rad.

Prenosivost (portability) - mogućnost rada sustava ne samo u izvornom okruženju, već i u svim ostalim, sukladnim okruženjima.

Podnosivost (scalability) - mogućnost prilagodbe sustava različitim inačicama radnog okruženja.

Pridržavanje otvorenih norma - otvorenom normom smatra se svaka norma koja je javno dostupna.

Kontakt

Inicijalni partneri:



Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva vodeća je znanstveno-istraživačka i obrazovna ustanova za područje elektrotehnike, informacijske i komunikacijske tehnologije te računarstva u Republici Hrvatskoj.



Središnji državni ured za e-Hrvatsku obavlja upravne i stručne poslove razvitka informacijskog sustava državne uprave te uspostavu tehnološke i sigurnosne informatičke infrastrukture u tijelima državne uprave.



HrOpen - Hrvatska udruga za otvorene sustave i Internet neprofitna je strukovna udruga za promicanje i poticanje razvoja otvorenih sustava i Interneta u Hrvatskoj.

<http://centar.open.hr>

Sveučilište u Zagrebu
Fakultet elektrotehnike i računarstva

Unska 3, HR-10000 Zagreb

email: centar@open.hr
tel: +385-1-6129-617



...ili jednostavnije,
2D barkôd.



k o m p e t e n c i j s k i . c e n t a r
z a . p r o g r a m s k o . i n ž e n j e r s t v o
u . o t v o r e n i m . s u s t a v i m a

<http://centar.open.hr>

O centru

Aktivnosti centra

Cilj Kompetencijskog centra za programsko inženjerstvo u otvorenim sustavima preuzimanje je i prijenos najbolje svjetske prakse vezane za posebnosti programskog inženjerstva temeljenog na normama, otvorenim konceptima i tehnologijama, te osvješćivanje ciljnih skupina o važnosti otvorenih sustava za razvoj programskog inženjerstva i širenje znanja iz ovog područja u Hrvatskoj.

Centar je nastao kao dio projekta "Kolaborativna internacionalizacija programskog inženjerstva u Hrvatskoj" (Collaborative Internationalisation of Software Engineering in Croatia - KISEK). Projekt KISEK sufinanciran je sredstvima Europske unije, linijom financiranja Tempus Education and Culture.

Zadatak projekta KISEK stvaranje je mreže kompetencijskih centara na hrvatskim sveučilištima kao početnim točkama za različite aktivnosti iz područja programskog inženjerstva.



povezivanje partnera iz privrede, tijela državne uprave i znanstvenih institucija na projektima iz domene otvorenih sustava i tehnologija

pomoć i savjetovanje u promociji, izgradnji i iskorištavanju otvorenih tehnologija u vašoj instituciji, postojećim sustavima ili novim projektima

predavanja, tečajevi i radionice, cjeloživotno obrazovanje za stjecanje znanja i vještina iz područja programskog inženjerstva otvorenih sustava

promicanje rada na stvarnim problemima iz programskog inženjerstva u otvorenim sustavima, kao dio obrazovanja budućih stručnjaka

