

Subscreva Newsletter

O meu nome: *

O meu email: *

Subscrever Newsletter



RSS IPJornal



Siga-nos no Twitter



Siga-nos no Facebook

Notícias de Tecnologia

ambiente	Ciência
Electrónica	Gadgets
Geral	Hardware
Internet	Multimédia
Segurança	Software
Tecnologia	
Telecomunicações	
Tutoriais	

Notícias Entretenimento

cinema	cultura
Eventos	Famosos
Música	Televisão

Notícias Desporto

Automobilismo	ciclismo
fórmula1	Futebol
Reviews	Ténis

Notícias Automóveis

Automóveis	Automóveis
Electricos	Híbridos
Concept Cars	Novidades
	Automóvel

Notícias Financeiras

Economia	Empresas
Marketing e	Mercados
Negócios	Negócios

Saúde e Bem-Estar

Medicamentos	Saúde
Serviços de	
Saúde	

Notícias de Portugal

Actualidades	drama
Educação	Justiça
meteorologia	Política
sociedade	tragédia

Notícias Internacionais

actualidade

Últimas Notícias

WD@ maximiza o armazenamento empresarial com discos rígidos WD RE SAS e WD RE SATA de 4 TB

"One.Stop.Transport Dev Challenge" – estudantes do ensino superior desafiados a criar aplicações

"One.Stop.Transport Dev Challenge" – estudantes do ensino superior desafiados a criar aplicações inteligentes que facilitem a mobilidade dos cidadãos



0

Tweet

Share



Gosto

0

"One.Stop.Transport Dev Challenge" é um [Concurso](#) de Aplicações dirigido aos estudantes do ensino superior e visa estimular o desenvolvimento de aplicações que permitam facilitar a [mobilidade](#) dos cidadãos nas cidades. Inclui ainda o apoio ao desenvolvimento do modelo de negócio para as aplicações vencedoras, numa perspetiva de criação de novas empresas e do desenvolvimento de novos produtos e serviços.

O concurso vai ser lançado na próxima segunda-feira, dia 1 de outubro, pelas 11 horas, no Auditório do Edifício Central da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra (FCTUC), no Polo II, com a presença do Reitor da UC, João Gabriel Silva.

O "One.Stop.Transport Dev Challenge" é promovido pelo "TICE.Mobilidade – Sistema de Mobilidade Centrado no Utilizador", um projeto âncora do polo TICE.PT, orçado em 6 milhões de euros, e liderado por investigadores da Universidade de Coimbra e do Instituto Pedro Nunes (IPN), com a participação de várias empresas e entidades do sistema científico nacional, financiado no âmbito do Compete – Programa Operacional Fatores de Competitividade.

O desafio lançado aos estudantes é «utilizar uma plataforma de serviços criada no projeto para desenvolver aplicações web e para smartphones inovadoras e sem custo para o utilizador. Pretendemos novas soluções para o transporte urbano, que permitam ao passageiro ter continuamente junto de si informação sobre os transportes e a cidade num formato intuitivo e constantemente atualizado, através do uso de tecnologias de informação e comunicação que permitam integrar as várias soluções disponíveis», explica Carlos Bento, coordenador do projeto.

O TICE.Mobilidade irá colocar no mercado, num futuro próximo, produtos tão diversos como sistemas de mobilidade em veículos autónomos, bike-sharing, informação contextualizada no interior dos veículos, eficiência energética, planeamento da rota em meios de transporte e mapas da atividade urbana em tempo real e permitir aos "developers" independentes disponibilizar novas aplicações nesta plataforma de serviços de forma tão fácil como deixar uma mensagem no facebook.

Mais informação sobre o projeto TICE e sobre o Concurso One.Stop.Transport Dev Challenge, disponível em: <http://tice.mobilidade.ipn.pt/>

16ª edição do festival da sardinha em Portimão

GNR e PSP podem apreender carros penhorados pelo fisco em tempo real

Adiado julgamento de professora que falava de sexo nas aulas

Porto: Tiroteio junto a discoteca na rua do Ouro

Escrito por [crocha](#) em Setembro 29th, 2012 nas categorias [Educação](#), [Notícias de Portugal](#) — [Deixe um comentário](#)

Tags: [concurso](#), [mobilidade](#), [One.Stop.Transport Dev Challenge](#)

inteligentes que facilitem a mobilidade dos cidadãos

Coopervision lança as primeiras lentes de contacto diárias para maiores de 40 anos que funcionam como o próprio olho

Frigoríficos Combinados LG dão mote a Campanha de reciclagem

Crocodile Tag: proteção inovadora para artigos em pele

EA SPORTS FIFA 13 preparado para lançamento histórico

Acer expande a sua promoção de reembolso da atualização para Windows 8

Sony apresenta a primeira Série EX de câmaras IP com tecnologia IPELA

Universidade Portucalense cria prémios para 'Mulheres Hi-Tech'

iPhone 5 ultrapassa as 5 milhões de unidades vendidas no primeiro fim-de-semana

Tags Populares

- | | |
|------------------------------|---|
| Salão Automóvel de Nova York | russo |
| Kindle Special Offers | pope2you |
| quarto filho | Dia Internacional das Pessoas com Deficiência |
| Oeiras | novo presidente do haiti |

Arquivos

- | | |
|-----------------|-------------|
| ► Setembro 2012 | Agosto 2012 |
| Julho 2012 | Junho 2012 |
| Maior 2012 | Abril 2012 |

Recomendações

- | | |
|-------------|-------|
| diHITT | Fórum |
| Inforpáscoa | IPWeb |
| Reciclagem | |

Perguntas Relacionadas:

- Fazer carros miniatura em madeira - Competição FORMULA DRE...
- O que é o Microsoft Silverlight?
- Como é que as formigas trabalham?
- Como construir uma escada num curto espaço?
- Como fazer a iluminação da minha casa de banho?

- 0 respostas
- 1 resposta
- 1 resposta
- 2 respostas
- 1 resposta

Tem dúvidas? Clique aqui para fazer uma pergunta!


Deixe um Comentário

<input type="text"/>	Nome
<input type="text"/>	Email
<input type="text"/>	Website

Algum HTML é permitido.



Submeter Comentário

 Notificar-me de novos comentários neste Post.