

Realização do evento "(Quase) tudo sobre MEIC" em parceria com o NEIIST

64847

(Relatório de Actividade)

Resumo—Este relatório descreve a actividade realizada no âmbito da cadeira de portfólio IV, que incide sobre a realização do evento "(Quase) tudo sobre MEIC" em parceria com o núcleo estudantil de engenharia informática (NEIIST), desde a sua escolha até à realização do evento, passando pelos aspectos específicos como o contacto com os professores, a reserva das salas ou a realização do cartaz de divulgação, culminando numa síntese e avaliação dos resultados produzidos.

Palavras Chave—NEIIST, sessão de esclarecimento, evento, colaboração, MEIC.

1 INTRODUÇÃO

O Presente relatório visa descrever as actividades realizadas durante o planeamento e realização do evento "(Quase) tudo sobre MEIC" em colaboração com o Núcleo Estudantil de Informática do Instituto Superior Técnico (NEIIST) e está dividido em 5 secções. A primeira descreve o evento de que trata a actividade, sintetizando também os seus objectivos e motivações. A segunda versa sobre o NEIIST e a sua relação com os alunos de Engenharia Informática, bem como o seu funcionamento básico. A terceira secção descreve sumariamente as actividades realizadas, divididas por subsecção, desde a escolha da actividade até à realização do evento. Por último, a secção de conclusões inclui uma reflexão acerca da actividade, em termos de satisfação dos objectivos e expectativas iniciais, bem como acerca do sucesso do evento em geral. a seguir.

2 O NEIIST

O Núcleo Estudantil de Engenharia Informática do IST (NEIIST) é um grupo cujo objectivo é a

- Renato Filipe Gonçalves Vieira, nº. 64847,
E-mail: renato.vieira@tecnico.ulisboa.pt, Mestrado em Engenharia Informática e de Computadores - Alameda, Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa.

Manuscrito entregue em 20 de Junho de 2014.

integração de todos os grupos e comunidades que incidem na vida académica dos estudantes de Engenharia Informática, bem como a dinamização de actividades e iniciativas relacionadas com estes, criando uma plataforma que permite a cooperação entre estudantes, docentes, a instituição de ensino e as várias empresas com interesse em tecnologias de informação. Este núcleo opera em ambos os *campi*, providenciando apoio financeiro, logístico, legal, informático, visual e humano aos vários grupo¹. Uma vez que a causa do NEIIST depende de colaborações voluntárias, a eficácia da sua acção está dependente da quantidade de contributo que é recebida dos alunos, pelo que se trata de uma excelente opção para a realização de actividades extra-curriculares, como é o caso da cadeira de Portfolio.

3 O "(QUASE) TUDO SOBRE MEIC"

Finda a licenciatura, que aborda os pontos mais gerais da temática da engenharia informática, o passo seguinte na formação académica é o mestrado, que aborda disciplinas mais específicas da área. No entanto, a maioria dos alunos sente falta de informação acerca do funcionamento deste, uma vez que, ao contrário do que acontece na Licenciatura, existem várias

1. <http://neiist.tecnico.ulisboa.pt/missao>

(1.0) Excellent	ACTIVITY					DOCUMENT						
	Objectives x2	Options x1	Execution x4	S+C x1	SCORE	Structure x0.25	Ortogr. x0.25	Gramm. x0.25	Format x0.25	Title x0.5	Filename x0.5	SCORE
(0.8) Very Good												
(0.6) Good												
(0.4) Fair												
(0.2) Weak												
	1.8	0.8	3.6	0.8	7.0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	2

fases em que são chamados a decidir (Áreas de especialização ou cadeiras opcionais, por exemplo). Além disso, a maioria dos alunos não tem um conhecimento sólido acerca dos temas concretos abordados pelas várias áreas, o que pode levar a uma escolha errada das cadeiras do MEIC. Foi para colmatar esta necessidade que nasceu o evento "(Quase) tudo sobre MEIC". O objectivo deste é dar a conhecer aos alunos que planeiam ingressar no MEIC as várias áreas de que este se compõe, para que possam fazer uma escolha mais informada relativamente às disciplinas a frequentar. O evento consiste numa série de sessões de esclarecimento acerca das várias áreas de especialização do Mestrado em Engenharia Informática e de Computadores (MEIC), em ambos os *campi* (Alameda e Tagus-park), apresentadas pelo coordenador de cada área (ou responsável nomeado pelo mesmo). No final das sessões, existe um momento para o esclarecimento de dúvidas de âmbito geral acerca do MEIC, independentemente da área em questão, apresentada pelo coordenador geral do mestrado. O evento tem a duração típica de uma ou duas tardes por *campus*, dependendo do calendário académico de cada ano lectivo.

4 ACTIVIDADES

4.1 Escolha da Actividade e Contacto Inicial

A escolha da actividade surgiu na sequência da consulta das actividades propostas pela página da cadeira de portfolio. Uma vez que já há algum tempo procurava uma forma de contribuir para um grupo estudantil e que oportunidade não se proporcionara ate então, decidi candidatar-me a uma das iniciativas do NEIIST. Depois de elaborada e submetida a proposta de actividade, foi comunicado à direcção do NEIIST a minha intenção de colaborar no evento "(Quase) tudo sobre MEIC". Após a tentativa de marcação presencial de uma reunião, que não sucedeu devido a indisponibilidade dos participantes, foi marcada uma reunião via vídeo-chamada cujo objectivo seria o *kick-off* da organização do evento. A reunião incluía a presidente do NEIIST, Vânia Mendonça, e a responsável pelo evento por parte do NEIIST,

Patrícia Santos. De inicio o foi apresentado o funcionamento do núcleo e os processos que deveriam ser seguidos para comunicar com os restantes membros, isto é, fornecimentos de dados pessoais, registo no fórum etc.. De seguida foi explicado como funcionaria o evento, e dadas algumas dicas acerca de como desempenhar as várias tarefas. Finalmente, foram propostas datas preliminares para o evento, que duraria 4 dias (2 dias para cada campus) e divididas as tarefas por mim e a Patrícia, ficando cada um com a responsabilidade de contactar metade dos coordenadores, eu com o cartaz e a reserva das salas e a Patrícia com a elaboração do modelo de convite a enviar, que se junta ao relatório, na secção de anexos.

4.2 Contacto com os Coordenadores

Algum tempo depois, com alguma antecedência, começou a ser necessário enviar um *e-mail* e cada responsável contendo um convite formal para apresentar a área que lhe pertencia. Os contactos eram feitos aos professores baseados numa lista que nos tinha sido fornecida, com nomes de professores que faziam parte da coordenação dos cursos no ano anterior. Depois de receber o modelo de *e-mail* a enviar, elaborado pela Patrícia, fiquei responsável por comunicar com os professores das áreas de Sistemas Multimédia(SM), Sistemas de Informação Empresariais(SIE), Sistemas Inteligentes(SI), Sistemas Embbebidos(SE) e Sistemas Robóticos, ficando a Patrícia com os restantes. Derivado a uma maior facilidade de comunicação, decidimos mais à frente trocar um contacto, ficando eu com Sistemas Distribuídos(SD) e a Patrícia com Sistemas Multimédia. Após comunicação com os docentes, que devido ao facto de alguns professores não estarem disponíveis deu azo a algumas flutuações nos responsáveis a contactar, foi analisado o *doodle*² que os professores haviam sido solicitados a responder, cabendo à Patrícia a elaboração do planeamento das sessões.

2. Doodle: Ferramenta online de gestão de horários: <http://www.doodle.com/>

4.3 Marcação das sessões e reserva de salas

Derivado a alguma dificuldades em contactar os docentes bem como a constrangimentos temporais, o evento teve que ser agendado para os dias 19, 20, 21 e 22 de Maio. Desta forma, a Patrícia, conforme mencionado anteriormente elaborou o planeamento dos 4 dias, ficando 19 e 20 de Maio para o *campus* Taguspark e 21 e 22 de Maio para o *campus* Alameda. Foi também criado um documento interno para gerir quais dos membros do NEIIST estariam presentes para fins logísticos nos vários dias, e enviado um *e-mail* para o núcleo inteiro a solicitar a presença de membros para todos os dias do evento. Fiquei alocado a dia 19 e 21 de Maio, no período da tarde. De seguida, foi necessário contactar as entidades responsáveis pela gestão dos espaços em cada um dos *campi*, o Gabinete de Operações Pedagógicas (GOP) na Alameda e a Área Técnica do Taguspark (GENC), para que pudesse ser efectuada a reserva de uma sala para cada dia de evento.

4.4 Divulgação e Realização do evento

Outra tarefa que me foi incumbida relacionava-se com a elaboração do cartaz e divulgação do evento pelos restantes grupos do curso, bem como órgãos institucionais e de outros cursos. Em primeiro lugar, a elaboração do cartaz demorou cerca de uma semana pelo facto deste ter sido feito de raiz (como se apresenta em anexo) e por nunca ter tido contacto com nenhuma ferramenta de edição de imagem antes. De seguida, e com base numa lista de contactos dos vários grupos mencionados acima, com quem o NEIIST colabora numa base regular, foram contactados através de *e-mail* ou *Facebook* vários responsáveis pela comunicação dos mesmos, que se encarregaram de divulgar o evento junto das suas comunidades. Finalmente, chegado o primeiro dia do evento, surgiu um contratempo que me impossibilitou de comparecer ao meu primeiro turno. Após ter contactado a presidente do NEIIST, que se encarregou de colmatar a minha falha, mantendo a sessão a decorrer na normalidade. No segundo dia, dia 21, compareci à hora marcada para prestar auxílio conforme combinado, introduzindo os

oradores e tirando algumas fotografias (em anexo). À excepção da não comparência do orador de Sistemas Robóticos, tudo decorreu com normalidade até ao fim do evento, que foi considerado mais uma vez um sucesso, esclarecendo a plateia de todas as suas dúvidas acerca do MEIC e as suas áreas.

5 CONCLUSÃO

A organização de um evento desta natureza, ainda que relativamente simples para um núcleo de estudantes, exige algum esforço e coordenação por parte de todos os envolvidos. Apesar de terem ocorrido alguns imprevistos, como o re-agendamento ou a dificuldade em reunir pessoalmente, toda a organização decorreu sem falhas de maior, produzindo um resultado final que satisfez a plateia e os próprios organizadores do evento. As maioria das sessões decorreu com normalidade, sem nenhum problema muito grave, à excepção da não comparência de um orador na Alameda, que foi impossível de colmatar devido à brevidade das sessões. Em suma, esta actividade contribuiu para o enriquecimento da minha dimensão organizativa, e do meu conhecimento da realidade das organizações estudantis.

AGRADECIMENTOS

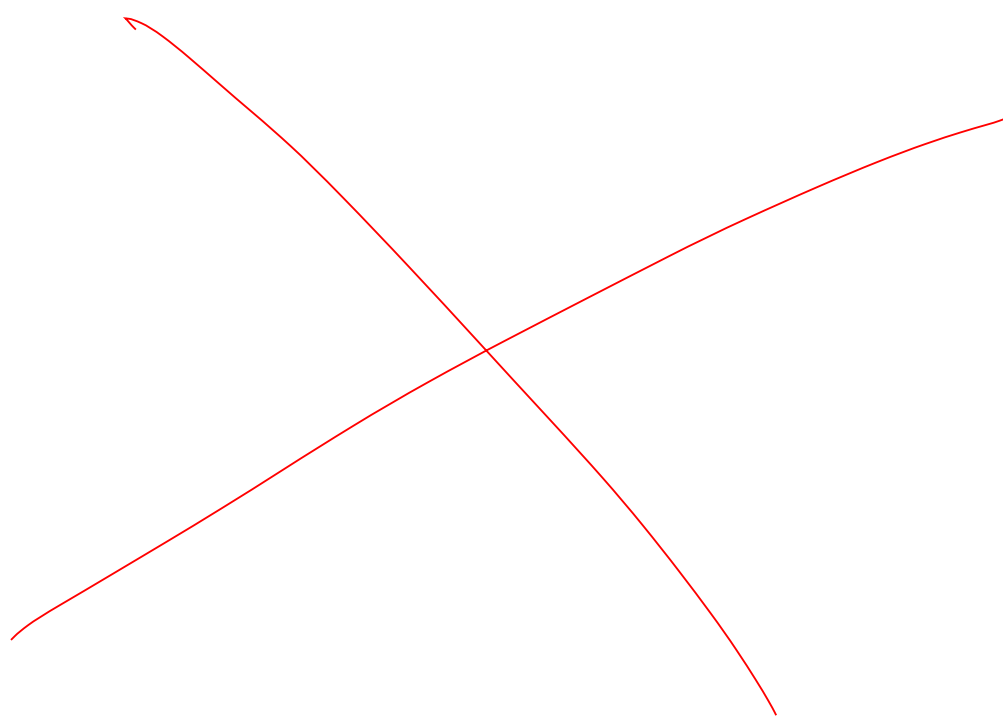
O autor agradece a...

Vânia Mendonça, presidente do NEIIST
Patrícia Santos, colaboradora do NEIIST

Neste tipo de documento (Técnico)
a Conclusão deve começar com
um Resumo do assunto abordado
e depois deve realçar o resultado

APÊNDICE

COMPROVATIVOS DE EXECUÇÃO





Para os devidos efeitos, declara-se que o(a) aluno(a) Renato Vieira, número mecanográfico 64847, no 2º semestre do ano lectivo 2013/2014, realizou a actividade P1314F01: EVENTOS-ESCLARECIMENTO SOBRE MEIC no NEIIST – Núcleo Estudantil de Informática do Instituto Superior Técnico.

Lisboa, 14 de Junho de 2014

A Direcção do NEIIST:



(Vânia Mendonça - Presidente)



(Denise Pedro - Vice-presidente)



(Rita Gomes – Vocal)



(Manuel Alves – Gestor Financeiro)

[NEIIST] Convite para apresentação sobre as áreas de especializaç...

Subject: [NEIIST] Convite para apresentação sobre as áreas de especialização de MEIC

From: Renato Vieira <renato.filipe.vieira@gmail.com>

Date: 28/04/2014 1:20

To: jseq@isr.ist.utl.pt

CC: vania.mendonca@ist.utl.pt, patricia.d.santos@ist.utl.pt

Boa noite,

O NEIIST (Núcleo Estudantil de Informática do IST) encontra-se a organizar a 4^a edição do **(Quase) tudo sobre MEIC**, que consiste num conjunto de apresentações sobre as várias áreas de especialização que constituem MEIC-T e MEIC-A (o que se aprende nas disciplinas de cada área e nas opções relacionadas, quais os tipo de teses que lhes estão associadas, bem como saídas profissionais, entre outros). Este evento deverá ter lugar nos dias **19 e 20 de Maio**, da parte da tarde, no campus Taguspark do IST, e nos dias **21 e 22 de Maio**, da parte da tarde, no campus Alameda do IST, sendo que cada apresentação terá a duração de 30 minutos (já a contar com eventuais questões dos alunos).

Neste contexto, vimos por este meio convidá-lo para realizar a apresentação sobre a área de Sistemas Robóticos.

Caso esteja interessado no convite, pedíamos ainda que indicasse a sua disponibilidade dentro dos dias acima indicados, indicando se poderia em ambos os campi ou apenas num campus, preenchendo os seguintes doodles, de forma a calendarizarmos as apresentações em horários compatíveis para os representantes de cada área de especialização:

Campus Taguspark: <http://doodle.com/s6zvqisubpzni7>

Campus Alameda: <http://doodle.com/k6xpa7tehrx95f4q>

Caso não possa comparecer, ou não possa comparecer em algum dos campi, ou tenha uma disponibilidade reduzida, agradecímos se nos puder indicar outros professores que possamos convidar para realizar a referida apresentação.

Desde já o nosso obrigado pela atenção.

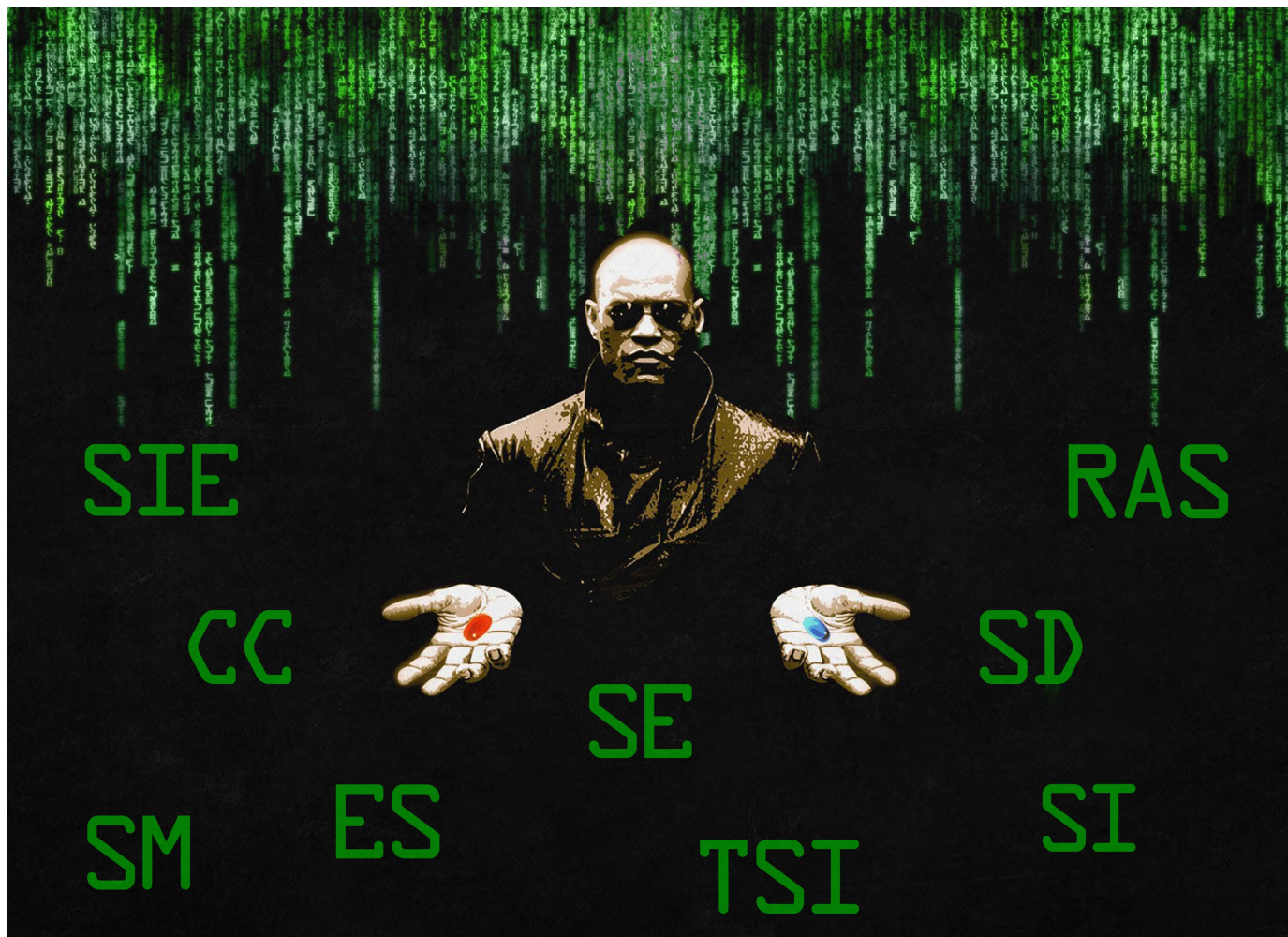
Cumprimentos,

Renato Vieira

Patrícia Santos

NEIIST - Núcleo Estudantil de Informática do IST





Quase Tudo Sobre MEIC

Campus Alameda

4^a feira | 21 de Maio | Anfiteatro FA2 5^a feira | 22 de Maio | Sala C12

15h30 - Sistemas Distribuídos
Prof. João Garcia

16h00 - Sistemas Robóticos
Prof. João Sequeira

16h30 - Sistemas Inteligentes
Prof. Luísa Coheur

17h00 - Sistemas Embbebidos
Prof. José Monteiro *coordenador de MEIC-A

17h30 - Esclarecimento de dúvidas
Prof. José Monteiro *coordenador de MEIC-A

14h30 - Redes, Aplicações e Serviços
Prof. Paulo Ferreira

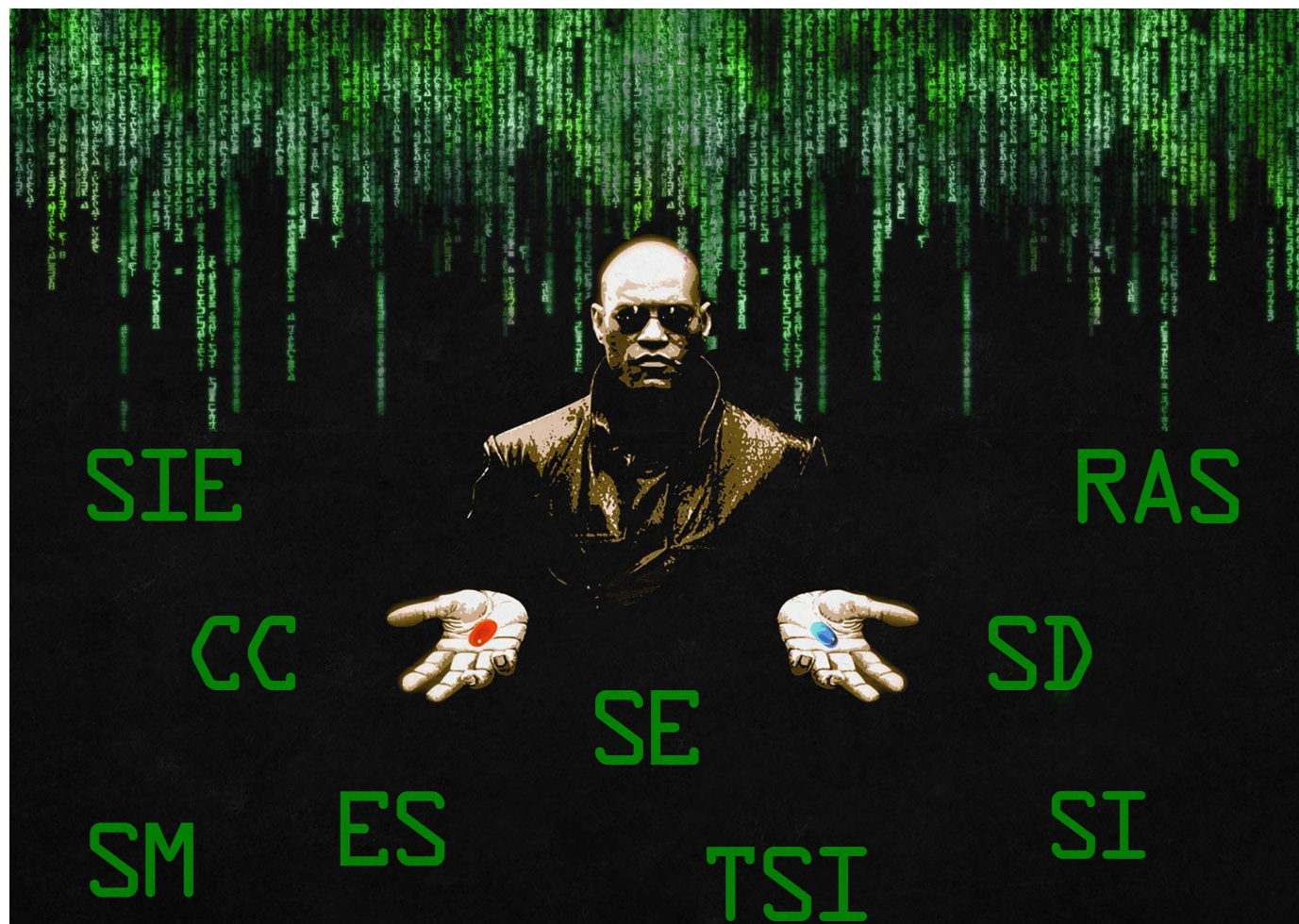
15h00 - Tecnologias dos Sistemas Informáticos
Prof. José Delgado

15h30 - Sistemas Multimédia
Prof. Joaquim Jorge

16h00 - Engenharia de Software
Prof. António Rito Silva

17h00 - Sistemas de Informação
Prof. Mário Gaspar Silva *coordenador de MEIC-T

17h30 - Esclarecimento de dúvidas
Prof. Mário Gaspar Silva *coordenador de MEIC-T



Quase Tudo Sobre MEIC Campus Taguspark

2^a feira | 19 de Maio | Sala 1

13h30 - Sistemas Distribuídos

Prof. João Garcia

14h00 - Sistemas Inteligentes

Prof. Luisa Coheur, Prof. Ana Paiva

14h30 - Sistemas Robóticos

Prof. João Sequeira

15h00 - Sistemas de Informação

Prof. Alberto Sardinha

15h30 - Sistemas Embebidos

(Prof. José Monteiro *coordenador de MEIC-A

16h00 - Esclarecimento de dúvidas

(Prof. José Monteiro *coordenador de MEIC-A

3^a feira | 20 de Maio | Sala 0.25

**14h00 - Tecnologias dos Sistemas
Informáticos**

Prof. José Delgado

14h30 - Engenharia de Software

Prof. António Rito Silva

15h00 - Sistemas Multimédia

Prof. Joaquim Jorge

15h30 - Redes, Aplicações e Serviços

Prof. Paulo Ferreira

16h00 - Esclarecimento de dúvidas

Prof. José Monteiro *coordenador de
(MEIC-A)