Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores Projecto e Seminário, ano letivo de 2017/2018

As ideias para projeto a realizar no âmbito de Projecto e Seminário, no ano letivo de 2017/2018, estão publicadas em https://adeetc.thothapp.com/classes/PS/1718v/LI61D-LI61N/resources/13067. No desenvolvimento deste processo, solicita-se o envio deste formulário, depois de preenchido e alterada a designação do ficheiro para ei*n...n*.docx (sendo *n...n* os números dos estudantes envolvidos, por ordem crescente), para fsousa@isel.pt, indicando no assunto "Projecto e Seminário – ideia para projeto".

Indicar,	por ordem	de prefer	ência até	três ide	ias de p	rojeto

1.ª	preferência:	
2.ª	preferência:	
3.a	preferência:	

ou, no caso de se tratar de ideia de projeto da iniciativa do(s) estudante(s), indicar:

Designação da ideia: Gestão Inteligente de Produtos

Breve descrição da ideia:

Aplicação móvel que recebe dados de dispositivos inteligentes (IoT devices) para a gestão de stocks.

Este projeto visa a manutenção dos produtos armazenados, quer seja em casa (frigoríficos, armários, etc.), quer num armazém (secções, corredores, etc.). A leitura das caraterísticas dos produtos é efetuada assumindo a existência de *tags NFC* nos mesmos ou caso contrário inserção dos dados de forma manual pelo utilizador. Estes dados serão armazenados numa base de dados, para posteriormente, através de uma aplicação móvel (para *Android*), permitir as seguintes funcionalidades:

- Informar o utilizador dos produtos existentes, a sua validade e a sua quantidade;
- Possibilidade de especificar produtos e quantidades mínimas desejáveis;
- Alertas sobre os produtos que estão perto da data de validade;
- Geração da lista de compras com os produtos em falta.

A nível alimentar propõem-se ainda as seguintes funcionalidades extra:

- Sugestão de receitas com base nos produtos existentes, bem como inserção de receitas para adição de produtos na lista de compras;
- Apresentação de promoções existentes nos supermercados, dos alimentos que estão perto do limite mínimo.

Orientador(es): Nuno Datia, Matilde Pato

Para cada elemento do grupo, indicar:

Número: 42142 Nome: Ana Rita Ferreira dos Santos E-mail: 42142@alunos.isel.ipl.pt Telefone: 967064568

Número de créditos ECTS acumulados: 138

Unidades curriculares em que se inscreve em simultâneo com Projecto e Seminário: SG, DAW, PI

Sistemas de Informação II concluída? sim (sim/não) Programação na Internet concluída? não (sim/não)

Percentagem de tempo dedicada ao estudo? 100% (100% no caso de estudante a tempo integral, inferior no caso de haver outra ocupação em simultâneo (por exemplo trabalhador-estudante).

Regime de frequência de Projecto e Seminário? diurno (diurno/pós-laboral)

(continua na página seguinte)

Número: 42162 Nome: Inês Lima Amil Soares

E-mail: 42162@alunos.isel.ipl.pt Telefone: 914182857

Número de créditos ECTS acumulados: 150

Unidades curriculares em que se inscreve em simultâneo com Projecto e Seminário: SG, DAW

Sistemas de Informação II concluída? sim (sim/não) Programação na Internet concluída? sim (sim/não)

Percentagem de tempo dedicada ao estudo? 100% (100% no caso de estudante a tempo integral, inferior no caso de haver outra ocupação em simultâneo (por exemplo trabalhador-estudante).

Regime de frequência de Projecto e Seminário? diurno (diurno/pós-laboral)

Número: 42181 Nome: Nuno Manuel Olival Veloso E-mail: 42181@alunos.isel.ipl.pt Telefone: 910364327

Número de créditos ECTS acumulados: 150

Unidades curriculares em que se inscreve em simultâneo com Projecto e Seminário: SD, DAW

Sistemas de Informação II concluída? sim (sim/não) Programação na Internet concluída? sim (sim/não)

Percentagem de tempo dedicada ao estudo? 100% (100% no caso de estudante a tempo integral, inferior no caso de haver outra ocupação em simultâneo (por exemplo trabalhador-estudante).

Regime de frequência de Projecto e Seminário? diurno (diurno/pós-laboral)