



IdeaLab

19ª EDIÇÃO



Solução para poupança de dinheiro através de uma aplicação que proporciona descontos vantajosos em produtos ou serviços, criando uma relação win win para Parceiros e Consumidores.

👤 Gaspar Cunha | Gonçalo Areias | Óscar Sousa
✉ gaspar.cunha@dispocket.com ☎ 914339984



Maquinagem de peças técnicas de precisão de média e grande dimensão, tendo também como missão o desenvolvimento e concepção de produto a nível de engenharia.

👤 André Guerreiro ✉ geral@formill.pt ☎ 912745971



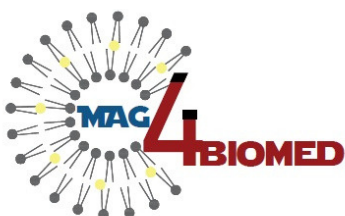
Marca de vestuário pioneira na liberdade criativa do consumidor, assente em pressupostos da filosofia Lean, numa perspetiva de otimização de tempo, espaço e recursos.

👤 Ana Cotter ✉ infollayer@gmail.com ☎ 962 846 010



Produção de nanopartículas magnéticas otimizadas para remediação de efluentes poluídos provenientes do setor industrial. As nanopartículas são de fácil recuperação e reutilização, e eficientes na degradação de poluentes na presença de luz visível.

👤 Carlos Magalhães | Lúcia Gomes | Paulo Coutinho | Ricardo Fernandes ✉ magtoclean@gmail.com



Desenvolvimento de magnetolipossomas que permitem o transporte seguro de fármacos quimioterápicos na terapia oncológica.

👤 Beatriz Cardoso | Daniela Gomes | Daniela Pereira | Elisabete Coutinho | Rita Rodrigues
✉ mag4biomed@gmail.com



Eternizar momentos de uma forma criativa, através de books biográficos disponibilizados numa plataforma digital em qualquer momento ou lugar.

👤 Isabel Ribeiro ✉ isabel.ribeiro@mstory.pt ☎ 927972241



Criação de uma camisola que é capaz de realizar eletrocardiogramas a um atleta de forma ergonómica durante um simples treino, sem este ficar confinado a uma passadeira e rodeado por fios.

👤 João Barbosa | João Freitas ✉ prowear2018@gmail.com

Organização:



Universidade do Minho
Escola de Engenharia
Departamento de Produção e Sistemas

Co-financiamento:



Interreg
Espanha - Portugal

