



Equipas vencedoras da EIA 2023

Canary

- Prémios:
 - Sessões de Mentoria em Design ou Introdução no Mercado, pelo Laboratório de Inovação iBTIQUAR de Ali Amrani
 - Prémio de Artesanato em Marcas Nixon Peabody
 - - Acesso rápido para Antler Iberia como indivíduos ou em equipa, com ou sem a ideia já existente. > Prioridade na candidatura, individual ou em equipa, com esta ideia ou com outras ideias, ao próximo programa da Antler em Lisboa e em Madrid.
- Problema: Elevada taxa de mortalidade e grandes perdas financeiras na indústria mineira.
- Solução: A nossa solução é uma rede de nós de sensores IoT para recolher dados das minas, a fim de prever as condições futuras de mineração.
- Equipa:
 - Petar Huska, Bolsa OSCE
 - Lok ki Yeung, Centennial College
 - Scott Sonnier, Universidade do Alabama
 - Carolina Busch, Universidade de North Greenville
 - Mehdi Kouhibibi, Tampereen ammattikorkeakoulu

LeGut

- Prémios:
 - Sessões de Mentoria em Design ou Introdução no Mercado, pelo Laboratório de Inovação iBTIQUAR de Ali Amrani
 - - Acesso rápido para Antler Iberia como indivíduos ou em equipa, com ou sem a ideia já existente. > Prioridade na candidatura, individual ou em equipa, com esta ideia ou com outras ideias, ao próximo programa da Antler em Lisboa e em Madrid.
- Problema: Falta de testes fiáveis de intolerância alimentar no mercado.
- Solução: Um dispositivo bioengenheiro personalizado para resposta local à intolerância.

- Equipa:
 - Pedro Miguel Torres Barros, Instituto Politécnico do Cávado e do Ave
 - Matthew Tomlinson, Universidade Texas A&M
 - Patricia Barros da Silva, Universidade do Porto
 - Ciara Mace, Universidade de North Greenville
 - José Alexandre Brandão Duarte Justo, Didimo

BoomTickets

- Prémios:
 - Estabelecimento de identidade de marca pela Codehouse.
 - - Acesso rápido para Antler Iberia como indivíduos ou em equipa, com ou sem a ideia já existente. > Prioridade na candidatura, individual ou em equipa, com esta ideia ou com outras ideias, ao próximo programa da Antler em Lisboa e em Madrid.
- Problema: Falta de ligação entre as redes sociais e a venda de bilhetes.
- Solução: Melhorar a experiência do utilizador na compra de bilhetes e festas, oferecendo um mercado social direto.
- Equipa:
 - Caitlin McCarthy, Universidade Mount Royal
 - John Nicolas Leon Kabarity, Universidade de Sevilla
 - Alexita Velasco, Universidade UC Berkeley
 - Diogo Michel Henriques Falcão, Instituto Superior Técnico
 - Rodrigo Romero Zamorano, Universidade de Sevilla

CarbonLX

- Prémios:
 - Sessões de Mentoria Técnica Paladin.
 - - Acesso rápido para Antler Iberia como indivíduos ou em equipa, com ou sem a ideia já existente. > Prioridade na candidatura, individual ou em equipa, com esta ideia ou com outras ideias, ao próximo programa da Antler em Lisboa e em Madrid.
- Problema: Empresas têm dificuldades em relatar a pegada de carbono de forma atempada, precisa e eficiente em termos de custos.
- Solução: Um sistema ERP baseado em SaaS B2B que permite às empresas agir.
- Equipa:

- Yang Meng, Universidade de Ciências Sociais de Singapura
- Howard Chen, Universidade Wilfrid Laurier
- Maggie Chen, Universidade UC Berkeley
- Hanna Zhang, Universidade UC Berkeley
- Esteban Ibarzabal, Galp

BreastScreening-AI

- Prémios:
 - Consultoria Bigger Picture
 - - Acesso rápido para Antler Iberia como indivíduos ou em equipa, com ou sem a ideia já existente. > Prioridade na candidatura, individual ou em equipa, com esta ideia ou com outras ideias, ao próximo programa da Antler em Lisboa e em Madrid.
- Problema: Elevadas taxas de erros médicos e demora no diagnóstico por imagem médica.
- Solução: Agentes baseados em IA centrados no clínico e no paciente para ajudar radiologistas no diagnóstico, enquanto informam os pacientes sobre os resultados do tratamento seguinte de forma mais rápida e fornecem decisões compreensíveis.
- Equipa:
 - Francisco Maria Calisto, Instituto Superior Técnico
 - Kyle Lee, Universidade Villanova
 - André Fadiga, Universidade de Coimbra
 - Livia Ferreira, Instituto Superior da Maia
 - Masoumeh Vejdannia, Universidade Southampton Solent

SmartGarden Coffee

- Prémios:
 - Sessões de Mentoria Anna de Stefano
 - - Acesso rápido para Antler Iberia como indivíduos ou em equipa, com ou sem a ideia já existente. > Prioridade na candidatura, individual ou em equipa, com esta ideia ou com outras ideias, ao próximo programa da Antler em Lisboa e em Madrid.
- Problema: Reduzir o impacto das alterações climáticas no fornecimento de café.
- Solução: Trazer o café mais perto de casa; fazendas de café indoor IoT em espaços abandonados.
- Equipa:

- Rúben Sousa, Instituto Superior Técnico
- Mariana De Castro Santiago Pinto, Instituto Superior Técnico
- Marta Alexandra Candeias Passos, Universidade de Coimbra
- Christopher Rodgers, Universidade Wilfrid Laurier
- Pedro Antonio Benito Rojano, Universidade de Málaga

Re:public

- Prémios:
 - Sessões de Mentoria FStage Advisory
 - - Acesso rápido para Antler Iberia como indivíduos ou em equipa, com ou sem a ideia já existente. > Prioridade na candidatura, individual ou em equipa, com esta ideia ou com outras ideias, ao próximo programa da Antler em Lisboa e em Madrid.
 - Problema: Embalagens circulares reutilizáveis são uma forma de enfrentar a futura legislação da UE. É altura de inovar no mundo das embalagens à medida que as regras de sustentabilidade e reciclagem aumentam globalmente. 91% das embalagens acabam em aterros sanitários e no meio ambiente, por isso é hora do futuro das embalagens.
 - Solução: Uma reformulação das embalagens de almofadas de ar para facilitar a reutilização e uma forma democrática de gerir os resíduos.
- Equipa:
 - Vanessa Hsu, Universidade UC Berkeley
 - Katie Fujikawa, Universidade UC Berkeley
 - Dinis Henriques, Instituto Superior Técnico
 - Jackson Burke, Franklin College
 - Carmen To, TU Dublin

Blastica Solutions

- Prémios:
 - Sessões de Mentoria de Marina Petrakova & Riga Innovation Academy
 - - Acesso rápido para Antler Iberia como indivíduos ou em equipa, com ou sem a ideia já existente. > Prioridade na candidatura, individual ou em equipa, com esta ideia ou com outras ideias, ao próximo programa da Antler em Lisboa e em Madrid.
 - Problema: Resíduos de plástico e emissões de CO2.
 - Solução: Criar um combustível ecológico a partir de plásticos não reciclados.

- Equipa:
 - Sophia Wallnoefer, Forward College
 - Ian Farmer, Universidade Shippensburg
 - Bailey Arensmeyer, Universidade Shippensburg
 - João Almeida, IP Setúbal
 - João Gegaloto, IP Setúbal

Beacon

- Prémios:
 - Entrevistas finais para o programa Alchemist (via rápida)
 - Mentoria de Rodrigo de Alvarenga
 - - Acesso rápido para Antler Iberia como indivíduos ou em equipa, com ou sem a ideia já existente. > Prioridade na candidatura, individual ou em equipa, com esta ideia ou com outras ideias, ao próximo programa da Antler em Lisboa e em Madrid.
 - Problema: Eventos de massa têm dificuldade em localizar e aceder às pessoas em situações de emergência devido à aglomeração.
 - Solução: Desenvolver uma ferramenta para ajudar a rastrear os participantes que necessitam de atenção médica urgente em multidões.
- Equipa:
 - Shay Cohen, Universidade UC Berkeley
 - Tobey Steiner, Universidade UC Berkeley
 - Ayush Garg, Universidade Richmond
 - Sophia Cavallari, Universidade Bournemouth
 - Aurora Nunes, Instituto Politécnico do Cávado e do Ave

Wiso

- Prémios:
 - Entrevistas finais para o programa Alchemist (via rápida)
 - Mentoria de Rodrigo de Alvarenga
 - - Acesso rápido para Antler Iberia como indivíduos ou em equipa, com ou sem a ideia já existente. > Prioridade na candidatura, individual ou em equipa, com esta ideia ou com outras ideias, ao próximo programa da Antler em Lisboa e em Madrid.

- Problema: Falta de experiência real no campo dos negócios para jovens empreendedores e desperdício de conhecimento entre especialistas reformados.
- Solução: Criar uma plataforma que conecte especialistas reformados a empreendedores que procuram a sua experiência.
- Equipa:
 - Daniils Jakovlevs, Universidade Southampton Solent
 - Daniel Cobos, Universidade de Málaga
 - Surta Lathidadia, TU Dublin
 - Ryyan Khan, Universidade Centennial
 - Elizaveta Trofimova, Universidade Southampton Solent

Nota: Todos os vencedores terão a oportunidade de apresentar os seus perfis individuais com empresas do portfólio da Antler Iberia, para se tornarem os seus primeiros funcionários e/ou para oportunidades de estágio.