

CISION®

Press Book

EBSSA+Especial na Final Awards UK_20Junho2016

CISION

Revista de Imprensa

1. App criada por estudantes portugueses ajuda portadores de deficiência, Shopping Spirit Online, 19-06-2016 1
2. App para portadores de deficiência, Jornal Tornado Online, 18-06-2016 2
3. App criada por estudantes portugueses ajuda portadores de deficiência | Atlas da Saúde, Atlas da Saúde Online, 17-06-2016 3
4. App criada por estudantes representa Portugal em Londres, Briefing Online, 17-06-2016 4
5. Fibra - App criada por estudantes representa Portugal em Londres, Fibra Online, 17-06-2016 5
6. App criada por estudantes nos Final Awards em Londres, iPress Journal Online, 17-06-2016 6
7. App criada por estudantes portugueses ajuda portadores de deficiência - Leak, Leak Online, 17-06-2016 7
8. App EBSSA+Especial representa Portugal nos Final Awards, Marketeer Online, 17-06-2016 8
9. App criada por estudantes portugueses ajuda portadores de deficiência, PT Jornal Online, 17-06-2016 9
10. App criada por estudantes portugueses ajuda portadores de deficiência, Ver Portugal Online, 17-06-2016 10
11. Vital Health - Aplicação desenvolvida por estudantes do Barreiro ajuda portadores de deficiência, Vital Health Online, 17-06-2016 11
12. App criada por estudantes portugueses ajuda portadores de deficiência, Wintech Online, 17-06-2016 12

App criada por estudantes portugueses ajuda portadores de deficiência

Tipo Melo: Internet Data Publicação: 19-06-2016

Melo: Shopping Spirit Online

URL: <http://www.pt.cision.com/s/?l=2835ad2f>

A aplicação EBSSA+Especial, desenvolvida pelos alunos da Escola Básica e Secundária de Santo António no Barreiro, vencedora do prémio "1ª Melhor App" da iniciativa do CDI, "Apps for Good 2014/2015", representa Portugal nos Final Awards em Londres, no próximo dia 20 de junho.

A EBSSA+Especial é uma aplicação móvel, desenvolvida a pensar nas pessoas que têm dificuldade de comunicação, especialmente jovens e adultos com autismo, portadores de trissomia 21 e vítimas de acidente vascular cerebral.

A solução proposta por esta aplicação baseia-se em imagens, organizadas por temas, às quais estas pessoas podem recorrer para se expressar, e inclui um jogo didático, dados sobre os cuidados de saúde de cada utilizador e contactos de emergência.

Para João Baracho, Diretor Executivo do CDI Portugal, "o trabalho desenvolvido pelos alunos da Escola Básica e Secundária de Santo António no Barreiro é prova do potencial do jovem talento que existe em Portugal e do sucesso do Apps for Good no cumprimento dos seus objetivos de estimular e capacitar jovens a perceberem e aplicarem o potencial da tecnologia para transformar o mundo e, em particular, as comunidades nas quais se inserem."

O Apps for Good contribui para uma alteração dos modelos educativos atuais no sentido de promover a criação de uma consciência de cidadania ativa e responsabilidade social desde a juventude. O projeto contribui igualmente para aumentar o interesse dos jovens pelas áreas tecnológicas, motivando para uma aprendizagem partilhada que reduza a desmotivação pela escola e conseqüente abandono escolar, criando competências pessoais de iniciativa e criatividade fundamentais num Mundo em permanente evolução.

2016-06-19T17:42:42+00:00

App para portadores de deficiência

Tipo Melo: Internet Data Publicação: 18-06-2016

Melo: Jornal Tornado Online

URL: <http://www.pt.cision.com/s/?l=3df86d67>

Parabéns aos alunos da escola pública

A aplicação EBSSA+Especial, desenvolvida pelos alunos da Escola Básica e Secundária de Santo António no Barreiro, venceu o prémio "1ª Melhor App" da iniciativa do CDI, "Apps for Good 2014/2015", e vai representar Portugal nos Final Awards em Londres, no próximo dia 20 de Junho.

App criada por estudantes portugueses ajuda portadores de deficiência

Trata-se de uma aplicação móvel, desenvolvida a pensar nas pessoas que têm dificuldade de comunicação, especialmente jovens e adultos com autismo, portadores de trissomia 21 e vítimas de acidente vascular cerebral.

A solução proposta por esta aplicação baseia-se em imagens, organizadas por temas, às quais estas pessoas podem recorrer para se expressar, e inclui um jogo didático, dados sobre os cuidados de saúde de cada utilizador e contactos de emergência.

Para João Baracho, Diretor Executivo do CDI Portugal, "o trabalho desenvolvido pelos alunos da Escola Básica e Secundária de Santo António no Barreiro é prova do potencial do jovem talento que existe em Portugal e do sucesso do Apps for Good no cumprimento dos seus objectivos de estimular e capacitar jovens a perceberem e aplicarem o potencial da tecnologia para transformar o mundo e, em particular, as comunidades nas quais se inserem."

2016-06-18T11:23:51+01:00

App criada por estudantes portugueses ajuda portadores de deficiência | Atlas da Saúde

Tipo Meio: Internet

Data Publicação: 17-06-2016

Meio: Atlas da Saúde Online

URL: <http://www.pt.cision.com/s/?l=dc52e1a5>

Sexta, 17 Junho, 2016 - 13:56

A EBSSA+Especial é uma aplicação móvel, desenvolvida a pensar nas pessoas que têm dificuldade de comunicação, especialmente jovens e adultos com autismo, portadores de trissomia 21 e vítimas de acidente vascular cerebral.

A solução proposta por esta aplicação baseia-se em imagens, organizadas por temas, às quais estas pessoas podem recorrer para se expressar, e inclui um jogo didático, dados sobre os cuidados de saúde de cada utilizador e contactos de emergência.

Para João Baracho, Diretor Executivo do CDI Portugal, "o trabalho desenvolvido pelos alunos da Escola Básica e Secundária de Santo António no Barreiro é prova do potencial do jovem talento que existe em Portugal e do sucesso do Apps for Good no cumprimento dos seus objetivos de estimular e capacitar jovens a perceberem e aplicarem o potencial da tecnologia para transformar o mundo e, em particular, as comunidades nas quais se inserem."

O Apps for Good contribui para uma alteração dos modelos educativos atuais no sentido de promover a criação de uma consciência de cidadania ativa e responsabilidade social desde a juventude. O projeto contribui igualmente para aumentar o interesse dos jovens pelas áreas tecnológicas, motivando para uma aprendizagem partilhada que reduza a desmotivação pela escola e conseqüente abandono escolar, criando competências pessoais de iniciativa e criatividade fundamentais num Mundo em permanente evolução.

A aplicação EBSSA+Especial, desenvolvida pelos alunos da Escola Básica e Secundária de Santo António no Barreiro, vencedora do prémio "1ª Melhor App" da iniciativa do CDI, "Apps for Good 2014/2015", representa Portugal nos Final Awards em Londres, no próximo dia 20 de junho.

App criada por estudantes representa Portugal em Londres

Tipo Melo: Internet Data Publicação: 17-06-2016

Melo: Briefing Online

URL: <http://www.pt.cision.com/s/?l=6afb2500>

sexta, 17 junho 2016 12:33

A aplicação EBSSA+Especial, desenvolvida pelos alunos da Escola Básica e Secundária de Santo António no Barreiro e vencedora do prémio "1.ª Melhor App" no Apps for Good 2014/2015 da CDI, vai representar Portugal nos Final Awards, em Londres.

A EBSSA+Especial é uma aplicação móvel, desenvolvida a pensar nas pessoas que têm dificuldade de comunicação, especialmente jovens e adultos com autismo, portadores de trissomia 21 e vítimas de acidente vascular cerebral (AVC).

A solução baseia-se em imagens, organizadas por temas, às quais os utilizadores podem recorrer para se expressar, e inclui ainda um jogo didático, dados sobre os cuidados de saúde de cada um e contactos de emergência.

"O trabalho desenvolvido pelos alunos da Escola Básica e Secundária de Santo António no Barreiro é prova do potencial do jovem talento que existe em Portugal e do sucesso do Apps for Good no cumprimento dos seus objetivos de estimular e capacitar jovens a perceberem e aplicarem o potencial da tecnologia para transformar o mundo e, em particular, as comunidades nas quais se inserem", comenta o diretor executivo da CDI Portugal, João Baracho.

A gala dos Final Awards realiza-se na próxima segunda-feira, 20 de junho.

Fibra - App criada por estudantes representa Portugal em Londres

Tipo Melo: Internet

Data Publicação: 17-06-2016

Melo: Fibra Online

URL: <http://www.pt.cision.com/s/?l=7ba77392>

A aplicação EBSSA+Especial, desenvolvida pelos alunos da Escola Básica e Secundária de Santo António no Barreiro e vencedora do prémio "1.ª Melhor App" no Apps for Good 2014/2015 da CDI, vai representar Portugal nos Final Awards, em Londres. A EBSSA+Especial é uma aplicação móvel, desenvolvida a pensar nas pessoas que têm dificuldade de comunicação, especialmente jovens e adultos com autismo, portadores de trissomia 21 e vítimas de acidente vascular cerebral (AVC). A solução baseia-se em imagens, organizadas por temas, às quais os utilizadores podem recorrer para se expressar, e inclui ainda um jogo didático, dados sobre os cuidados de saúde de cada um e contactos de emergência. "O trabalho desenvolvido pelos alunos da Escola Básica e Secundária de Santo António no Barreiro é prova do potencial do jovem talento que existe em Portugal e do sucesso do Apps for Good no cumprimento dos seus objetivos de estimular e capacitar jovens a perceberem e aplicarem o potencial da tecnologia para transformar o mundo e, em particular, as comunidades nas quais se inserem", comenta o diretor executivo da CDI Portugal, João Baracho. A gala dos Final Awards realiza-se na próxima segunda-feira, 20 de junho. Este endereço de email está protegido contra piratas. Necessita ativar o JavaScript para o visualizar. Vídeo [embedded content]

sexta, 17 junho 2016 15:50

App criada por estudantes nos Final Awards em Londres

Tipo Melo: Internet Data Publicação: 17-06-2016

Melo: iPress Journal Online

URL: <http://www.pt.cision.com/s/?l=982b72f5>

A aplicação EBSSA+ Especial, desenvolvida por alunos da Escola Básica e Secundária de Santo António no Barreiro, vencedora do prémio "1ª Melhor App" da iniciativa do CDI, "Apps for Good 2014/2015", representa Portugal a 20 de junho, nos Final Awards em Londres. A EBSSA+ Especial é uma aplicação móvel, desenvolvida a pensar nas pessoas com dificuldade de comunicação, especialmente jovens e adultos com autismo, portadores de trissomia 21 e vítimas de acidente vascular cerebral. A solução proposta por esta aplicação baseia-se em imagens, organizadas por temas, às quais estas pessoas podem recorrer para se expressar, e inclui um jogo didático, dados sobre os cuidados de saúde de cada utilizador e contactos de emergência. Para João Baracho, Diretor Executivo do CDI Portugal, "o trabalho desenvolvido pelos alunos da Escola Básica e Secundária de Santo António no Barreiro é prova do potencial do jovem talento que existe em Portugal e do sucesso do Apps for Good no cumprimento dos seus objetivos de estimular e capacitar jovens a perceberem e aplicarem o potencial da tecnologia para transformar o mundo e, em particular, as comunidades nas quais se inserem." O Apps for Good contribui para uma alteração dos modelos educativos atuais no sentido de promover a criação de uma consciência de cidadania ativa e responsabilidade social desde a juventude. O projeto contribui igualmente para aumentar o interesse dos jovens pelas áreas tecnológicas, motivando para uma aprendizagem partilhada que reduza a desmotivação pela escola e conseqüente abandono escolar, criando competências pessoais de iniciativa e criatividade fundamentais num Mundo em permanente evolução. App criada por estudantes nos Final Awards em Londres added by webEditor on Junho 17, 2016 View all posts by webEditor ?

Junho 17, 2016

webEditor

App criada por estudantes portugueses ajuda portadores de deficiência - Leak

Tipo Melo: Internet Data Publicação: 17-06-2016

Melo: Leak Online

URL: <http://www.pt.cision.com/s/?l=e0eb6242>

Patricia Fonseca Posted on Sexta-feira, Junho 17, 2016 2:35 pm Junho 17, 2016 2k Diga aos seus amigos... A aplicação EBSSA+Especial, desenvolvida pelos alunos da Escola Básica e Secundária de Santo António no Barreiro, vencedora do prémio "1ª Melhor App" da iniciativa do CDI, "Apps for Good 2014/2015", representa Portugal nos Final Awards em Londres, no próximo dia 20 de junho. A EBSSA+Especial é uma aplicação móvel, desenvolvida a pensar nas pessoas que têm dificuldade de comunicação, especialmente jovens e adultos com autismo, portadores de trissomia 21 e vítimas de acidente vascular cerebral. A solução proposta por esta aplicação baseia-se em imagens, organizadas por temas, às quais estas pessoas podem recorrer para se expressar, e inclui um jogo didático, dados sobre os cuidados de saúde de cada utilizador e contactos de emergência. Para João Baracho, Diretor Executivo do CDI Portugal, "o trabalho desenvolvido pelos alunos da Escola Básica e Secundária de Santo António no Barreiro é prova do potencial do jovem talento que existe em Portugal e do sucesso do Apps for Good no cumprimento dos seus objetivos de estimular e capacitar jovens a perceberem e aplicarem o potencial da tecnologia para transformar o mundo e, em particular, as comunidades nas quais se inserem." O Apps for Good contribui para uma alteração dos modelos educativos atuais no sentido de promover a criação de uma consciência de cidadania ativa e responsabilidade social desde a juventude. O projeto contribui igualmente para aumentar o interesse dos jovens pelas áreas tecnológicas, motivando para uma aprendizagem partilhada que reduza a desmotivação pela escola e consequente abandono escolar, criando competências pessoais de iniciativa e criatividade fundamentais num Mundo em permanente evolução.

Sexta-feira, Junho 17, 2016 2:35 pm

App EBSSA+Especial representa Portugal nos Final Awards

Tipo Melo: Internet Data Publicação: 17-06-2016

Melo: Marketeer Online

URL: <http://marketeer.pt/2016/06/17/app-ebssaespecial-representa-portugal-em-londres/>

17/06/2016 Notícias Alunos da Escola Básica e Secundária de Santo António no Barreiro são os responsáveis pelo desenvolvimento da aplicação móvel que vai representar Portugal na fase final global da iniciativa Apps for Good. Depois de terem vencido o prémio "1ª Melhor App" da iniciativa Apps for Good 2014/2015 em Portugal, promovida pelo CDI, a aplicação vai rumar a Londres, já no próximo dia 20. A EBSSA+Especial é uma aplicação que tem como objectivo ajudar portadores de deficiência a comunicar. Pensada para jovens e adultos com autismo, trissomia 21 ou vítimas de acidente vascular cerebral, entre outros, a aplicação recorre a imagens para ajudar os utilizadores a expressarem-se. Na app podem ser encontrados também dados sobre os cuidados de saúde de cada utilizador e contactos de emergência. João Barracho, director executivo do CDI Portugal, considera que o trabalho desenvolvido pelos alunos é prova do potencial do jovem talento que existe em Portugal. O mesmo responsável afirma ainda, em comunicado, que a EBSSA+Especial é prova também do sucesso do Apps for Good no cumprimento dos seus objectivos de estimular e capacitar jovens a perceberem e aplicarem o potencial da tecnologia para transformar o mundo e, em particular, as comunidades nas quais se inserem. O Apps for Good é um projecto, a nível internacional, que incentiva os jovens a interessarem-se pela tecnologia e a criarem aplicações que façam o bem. Recomendar

App criada por estudantes portugueses ajuda portadores de deficiência

Tipo Melo: Internet Data Publicação: 17-06-2016

Melo: PT Jornal Online

URL: <http://www.pt.cision.com/s/?l=e5663eb8>

A aplicação EBSSA+Especial, desenvolvida pelos alunos da Escola Básica e Secundária de Santo António no Barreiro, vencedora do prémio '1ª Melhor App' da iniciativa do CDI, 'Apps for Good 2014/2015', representa Portugal nos Final Awards em Londres, no dia 20 de junho. A EBSSA+Especial é uma aplicação móvel, desenvolvida a pensar nas pessoas que têm [...] Nas Notícias App criada por estudantes portugueses ajuda portadores de deficiência Por António Henriques 17 Junho 2016 - 11:42

3 Partilhas Partilhar Tweetar Partilhar no WhatsApp Partilhar E-mail A aplicação EBSSA+Especial, desenvolvida pelos alunos da Escola Básica e Secundária de Santo António no Barreiro, vencedora do prémio '1ª Melhor App' da iniciativa do CDI, 'Apps for Good 2014/2015', representa Portugal nos Final Awards em Londres, no dia 20 de junho. A EBSSA+Especial é uma aplicação móvel, desenvolvida a pensar nas pessoas que têm dificuldade de comunicação, especialmente jovens e adultos com autismo, portadores de trissomia 21 e vítimas de acidente vascular cerebral. A solução proposta por esta aplicação baseia-se em imagens, organizadas por temas, às quais estas pessoas podem recorrer para se expressar, e inclui um jogo didático, dados sobre os cuidados de saúde de cada utilizador e contactos de emergência. Para João Baracho, diretor-executivo do CDI Portugal, "o trabalho desenvolvido pelos alunos da Escola Básica e Secundária de Santo António no Barreiro é prova do potencial do jovem talento que existe em Portugal e do sucesso do Apps for Good no cumprimento dos seus objetivos de estimular e capacitar jovens a perceberem e aplicarem o potencial da tecnologia para transformar o mundo e, em particular, as comunidades nas quais se inserem." O Apps for Good contribui para uma alteração dos modelos educativos atuais no sentido de promover a criação de uma consciência de cidadania ativa e responsabilidade social desde a juventude. O projeto contribui igualmente para aumentar o interesse dos jovens pelas áreas tecnológicas, motivando para uma aprendizagem partilhada que reduza a desmotivação pela escola e conseqüente abandono escolar, criando competências pessoais de iniciativa e criatividade fundamentais num mundo em permanente evolução. Tópicos: Deficiência, Fantástico Partilhar Tweetar Partilhar Share E-mail

2016-06-17T11:42:19+01:00

App criada por estudantes portugueses ajuda portadores de deficiência

Tipo Melo: Internet Data Publicação: 17-06-2016

Melo: Ver Portugal Online

URL: <http://www.pt.cision.com/s/?l=89753cfc>

A aplicação EBSSA+Especial, desenvolvida pelos alunos da Escola Básica e Secundária de Santo António no Barreiro, vencedora do prémio "1ª Melhor App" da iniciativa do CDI, "Apps for Good 2014/2015", representa Portugal nos Final Awards em Londres, no próximo dia 20 de junho MARCIA LESSA A EBSSA+Especial é uma aplicação móvel, desenvolvida a pensar nas pessoas que têm dificuldade de comunicação, especialmente jovens e adultos com autismo, portadores de trissomia 21 e vítimas de acidente vascular cerebral. A solução proposta por esta aplicação baseia-se em imagens, organizadas por temas, às quais estas pessoas podem recorrer para se expressar, e inclui um jogo didático, dados sobre os cuidados de saúde de cada utilizador e contactos de emergência. Para João Baracho, Diretor Executivo do CDI Portugal, "o trabalho desenvolvido pelos alunos da Escola Básica e Secundária de Santo António no Barreiro é prova do potencial do jovem talento que existe em Portugal e do sucesso do Apps for Good no cumprimento dos seus objetivos de estimular e capacitar jovens a perceberem e aplicarem o potencial da tecnologia para transformar o mundo e, em particular, as comunidades nas quais se inserem." O Apps for Good contribui para uma alteração dos modelos educativos atuais no sentido de promover a criação de uma consciência de cidadania ativa e responsabilidade social desde a juventude. O projeto contribui igualmente para aumentar o interesse dos jovens pelas áreas tecnológicas, motivando para uma aprendizagem partilhada que reduza a desmotivação pela escola e conseqüente abandono escolar, criando competências pessoais de iniciativa e criatividade fundamentais num Mundo em permanente evolução. O Apps for Good é um movimento educativo tecnológico do CDI no Reino Unido que iniciou em 2010. Para além de desbloquear o talento dos jovens através de programas de aprendizagem criativa que permitem aos alunos a utilização das novas tecnologias para projetar e fabricar produtos que podem fazer a diferença para a sua comunidade, o Apps for Good tem parcerias com mais de 470 escolas e 23 mil estudantes de todo o Reino Unido. Para 2014/15 pretende-se atingir o número de mil centros e 50 mil estudantes. Em 2013 ganhou o prémio Mundial da Google para a melhor aplicação social. O CDI é uma organização não-governamental fundada no Brasil, em 1995, por Rodrigo Baggio com a missão de mobilizar pessoas e transformar comunidades através das Tecnologias de Informação e Comunicação para uma maior cidadania e qualidade de vida. Em 2013 é fundado o CDI Portugal, com uma metodologia única e adaptada ao contexto nacional, de inclusão e inovação social através da utilização da tecnologia. Em Portugal o CDI conta com parceiros como a Microsoft, Fundação PT, Fundação EDP, PWC, Egon Zehnder e SRS Advogados. Galeria

17 Junho 2016 |por VerPortugal

Vital Health - Aplicação desenvolvida por estudantes do Barreiro ajuda portadores de deficiência

Tipo Meio: Internet Data Publicação: 17-06-2016

Melo: Vital Health Online

URL: <http://www.pt.cision.com/s/?l=9c203877>

Desenvolvida por alunos da Escola Básica e Secundária de Santo António, no Barreiro, a aplicação EBSSA+Especial foi a vencedora do prémio "1.ª Melhor App" da iniciativa Apps for Good 2014/2015, promovida pela organização não-governamental CDI. A representar Portugal nos Final Awards em Londres, no próximo dia 20 de junho, esta aplicação foi desenvolvida a pensar nas pessoas que têm dificuldades de comunicação, nomeadamente jovens e adultos com autismo, portadores de trissomia 21 e vítimas de acidente vascular cerebral. A solução apresentada pela EBSSA+Especial baseia-se em imagens, organizadas por temas, às quais estas pessoas podem recorrer para se expressar. Para além disto, a app inclui um jogo didático, dados sobre os cuidados de Saúde de cada utilizador e contactos de emergência. Para João Baracho, diretor executivo do CDI Portugal, "o trabalho desenvolvido pelos alunos da Escola Básica e Secundária de Santo António no Barreiro é prova do potencial do jovem talento que existe em Portugal e do sucesso do Apps for Good no cumprimento dos seus objetivos de estimular e capacitar jovens a perceberem e aplicarem o potencial da tecnologia para transformar o mundo e, em particular, as comunidades nas quais se inserem." A iniciativa Apps for Good visa mobilizar pessoas e transformar comunidades através das Tecnologias de Informação e Comunicação, adim de promover uma maior cidadania e qualidade de vida. Além disto, pretende para aumentar o interesse dos jovens pelas áreas tecnológicas, motivando-os para uma aprendizagem partilhada que reduza a desmotivação pela escola, criando competências pessoais de iniciativa e criatividade.

App criada por estudantes portugueses ajuda portadores de deficiência

Tipo Melo:	Internet	Data Publicação:	17-06-2016
Melo:	Wintech Online	Autores:	João Carlos Fernandes

URL: <http://www.pt.cision.com/s/?l=b2de66fb>

Escrito por João Fernandes a 17 Jun. 2016 A aplicação EBSSA+Especial, desenvolvida pelos alunos da Escola Básica e Secundária de Santo António no Barreiro, vencedora do prémio "1ª Melhor App" da iniciativa do CDI, "Apps for Good 2014/2015", representa Portugal nos Final Awards em Londres, no próximo dia 20 de junho. A EBSSA+Especial é uma aplicação móvel, desenvolvida a pensar nas pessoas que têm dificuldade de comunicação, especialmente jovens e adultos com autismo, portadores de trissomia 21 e vítimas de acidente vascular cerebral. A solução proposta por esta aplicação baseia-se em imagens, organizadas por temas, às quais estas pessoas podem recorrer para se expressar, e inclui um jogo didático, dados sobre os cuidados de saúde de cada utilizador e contactos de emergência. Para João Baracho, Diretor Executivo do CDI Portugal, "o trabalho desenvolvido pelos alunos da Escola Básica e Secundária de Santo António no Barreiro é prova do potencial do jovem talento que existe em Portugal e do sucesso do Apps for Good no cumprimento dos seus objetivos de estimular e capacitar jovens a perceberem e aplicarem o potencial da tecnologia para transformar o mundo e, em particular, as comunidades nas quais se inserem." O Apps for Good contribui para uma alteração dos modelos educativos atuais no sentido de promover a criação de uma consciência de cidadania ativa e responsabilidade social desde a juventude. O projeto contribui igualmente para aumentar o interesse dos jovens pelas áreas tecnológicas, motivando para uma aprendizagem partilhada que reduza a desmotivação pela escola e conseqüente abandono escolar, criando competências pessoais de iniciativa e criatividade fundamentais num Mundo em permanente evolução. Mais informações sobre este assunto podem ser encontradas em <http://www.appsforgood.org> .

João Fernandes