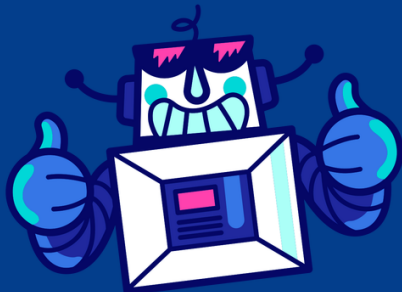


Bem-Vindo ao Projeto FriendBot 2020 da FIAP

O FRIENDBOT EM CASA NA ESCOLA FORMULÁRIO FEEDBACK

FIAP



Como surgiu o projeto FriendBot?

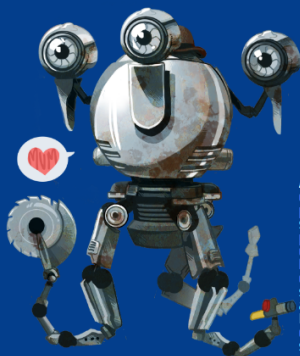
Os estudantes de SI (Sistemas de Informação), foram selecionados para criarem novas formas de robôs interagirem de forma amigável com crianças internadas em salas hospitalares. Abordamos aqui nesse site as formas que um robô pode auxiliar não só na área da saúde, mas em sim em diversas outras formas. É importante lembrar que esse projeto foi idealizado pela FIAP e tem como objetivo trazer novas perspectivas que inferem no mercado da tecnologia não só no cenário nacional, mas no mundo.

© Copyright FIAP - 2020

Bem-Vindo ao Projeto FriendBot 2020 da FIAP

O FRIENDBOT EM CASA NA ESCOLA FORMULÁRIO FEEDBACK

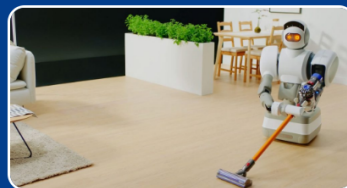
FIAP



Uso de robôs em casa?

O mundo robótico não cabe somente a área da saúde, o uso de robôs em casa já foi representado até em jogos como "Fallout 4" a evolução do mundo da tecnologia é muito constante e vem apresentando sempre novas formas de inovar. Uma dessas inovações é o uso em casa que vem trazendo facilidades como: auxiliar nos cuidados da saúde, fazer companhia a pessoas solitárias, reduzir distâncias ajudar crianças pequenas e muitas outras formas eles podem ser úteis.

A verdade é que nós precisamos deles mais do que nunca, hoje 100% das nossas tarefas são feitas por nós, com pequenas ajudas de máquinas como de lavar roupa, secadora e etc. Os robôs assistentes poderiam preparar comidas, lanches, lavar a louça, e eu sei que tudo isso poderia parecer uma loucura, mas esse futuro está próximo de acontecer, e essas tarefas citadas acima, não se comparam do que eles realmente seriam capazes de fazer, vai além da imaginação humana a capacidade em que um robô pode chegar. Logo abaixo você poderá ver os países que adotam a robótica em grande quantias, não só na área residencial, mas como diversos setores que eles já estão dominando.



Bem-Vindo ao Projeto FriendBot 2020 da FIAP

O FRIENDBOT EM CASA NA ESCOLA FORMULÁRIO FEEDBACK

FIAP



Robôs Professores?

É isso mesmo, já pode imaginar um robô dando aulas. Em alguns lugares isso já é possível como na Alemanha, que adaptou esse robô para auxiliar os alunos a entenderem melhor a matéria em que, estão com dificuldades. A importância de manter-se em cenários educacionais são de extrema importância para consolidar um planeta com pessoas mais eficientes, já pensou uma universidade com uma inteligência artificial de responder tudo o que você precisa? A importância de haver robótica na escola, seria para trazer novas perspectivas de já enxergar um mundo passo a idade futurística, e que tudo é possível, além de auxiliar os professores, eles podem ser responsáveis por tirar dúvidas, dizer caminhos e além de tudo trazer um afeto memorável de quem passa na escola. O uso recreativo dos robôs em escolas seriam essenciais para desenvolver elementos tecnológicos ocultos em alunos, o interesse de programar, de desenvolver algo melhor e mais eficaz do que aquilo que ele vê, isso tudo é possível com dedicação e esforço no que se faz.



Bem-Vindo ao Projeto FriendBot 2020 da FIAP

[O FRIENDBOT](#) [EM CASA](#) [NA ESCOLA](#) [FORMULÁRIO](#) [FEEDBACK](#)

FIAP



Nome e Sobrenome

Email

Telefone

Envie sua sugestão do uso recreativo de robôs!

☐ Gostaria de receber atualizações do projeto?

Bem-Vindo ao Projeto FriendBot 2020 da FIAP

[O FRIENDBOT](#) [EM CASA](#) [NA ESCOLA](#) [FORMULÁRIO](#) [FEEDBACK](#)

FIAP

Obrigado por seu interesse!