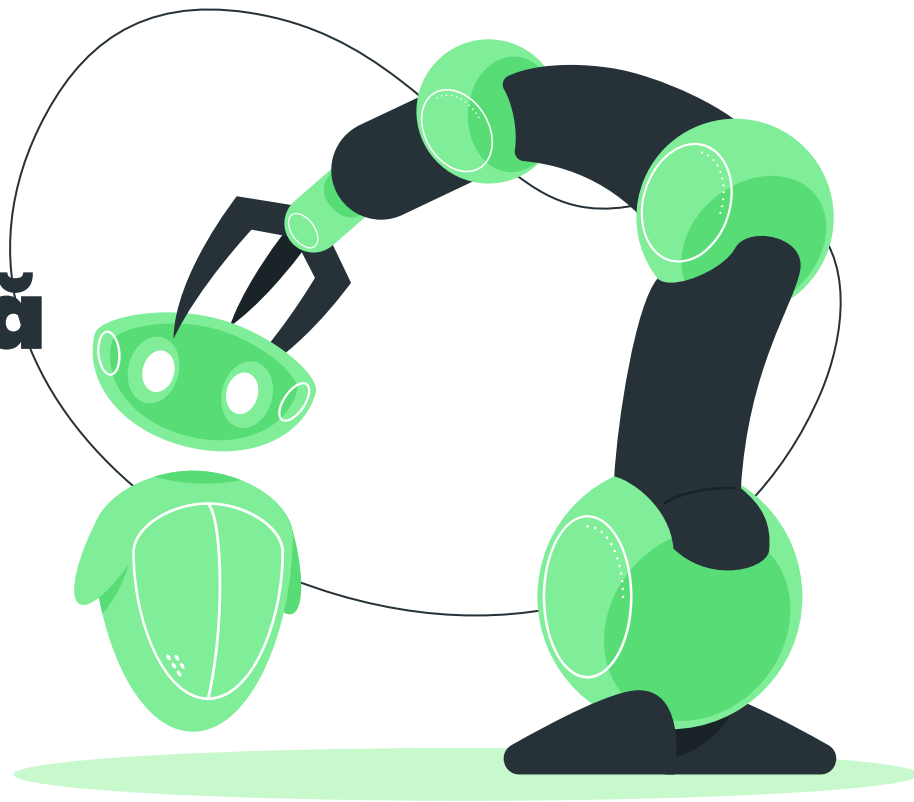


Proiect

Realitate Virtuală



Realizat de Tătaru Silviu

Introducere



Ce este un braț robotic ?

Un braț robotic este un sistem automatizat dintr-un manipulator cu un număr de articulații și legături conectate cu un sistem de control care permite brațului să se miște și să efectueze anumite sarcini

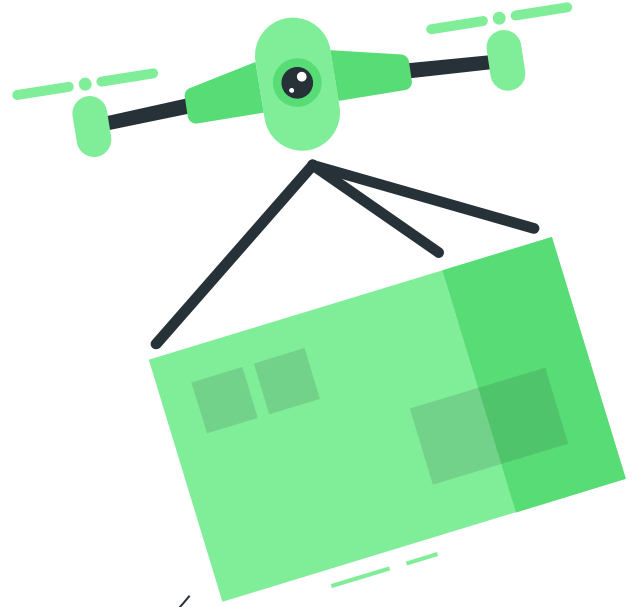
Crearea brațului robot

1

Brațul robot a fost creat in programul de proiectare Catia iar fiecare componentă a acestuia au fost folosite in MeshLab ,un sistem software de procesare a rețelelor 3D care mai apoi au fost transferate in Unity , un game engine pentru a fi realizat proiectul .

Scopul Brațului Robot

Manevrarea brațului pentru a muta
un cub într-un loc ales



Press left/right arrow keys to select a robot joint.
Press up/down arrow keys to move shoulder_link (1).

