

- [Parcare Garaj](#)
- [62](#)
- [Zombie Invasion](#)
- [Dino Rush](#)
- [Agregare senzori de gradina](#)
- [Pulsmetru](#)
- [Aeroterma inteligenta](#)
- [Automatic pet feeder](#)
- [Car Game](#)
- [Deschizator de Usi](#)
- [Smoke Sensor](#)
- [GPS Tracker](#)
- [Home Monitoring System](#)
- [Joc numeric](#)
- [Jukebox](#)
- [Multi color Line-Follower](#)
- [Maze Solver](#)
- [Monitorizarea parametrilor vitali](#)
- [Mp3 Player](#)
- [Obstacle avoider + Self parking robot](#)
- [Dispenser de mâncare pentru animale](#)
- [Poligraf](#)
- [RFID Parking](#)
- [Room Temperature](#)
- [Sistem de alarma](#)
- [Sport Watch](#)
- [Termostat cu ventilatoare](#)
- [Tic Tac Toe](#)
- [Tureta Nerf](#)
- [Weather mood songplayer](#)

From:

<http://ocw.cs.pub.ro/courses/> - **CS Open CourseWare**

Permanent link:

<http://ocw.cs.pub.ro/courses/pm/prj2022/sionescu>



Last update: **2022/05/10 18:43**