

Red-RISCV

Listado de empresas que han mostrado su interés en esta red de investigación

La propuesta de Red-RISCV cuenta actualmente con las siguientes empresas que han tenido a bien mostrar su interés en esta iniciativa mediante cartas de apoyo y comunicaciones a través de los miembros de la red y que están en custodia y disponibles en el IMB-CNM (CSIC):

1. AMPER Sistemas (<https://www.grupoamper.com/>)
2. ARDUINO (<https://www.arduino.cc/>)
3. Atos IT Solutions and Services Iberia (<https://atos.net/>)
4. BeeSensor technologies (<http://www.beesensor.com/>)
5. Centre Nacional d'Anàlisi Genòmic (<https://www.cnag.crg.eu/>)
6. CLUE R&D Aeronautics Lab. (<https://www.clue.aero/>)
7. Entertainment Solutions (www.entertainment-solutions.eu)
8. eSilicon (<https://www.esilicon.com/>)
9. Esperanto Technologies (<https://www.esperanto.ai/>)
10. FICOSA (<https://www.ficosa.com/es/>)
11. Inycom (<https://www.inycom.es/>)
12. Libelium (<http://www.libelium.com/>)
13. LIRMM (CNRS) (www.lirmm.fr)
14. Metempsy Technology Consulting (<https://metempsy.com/>)
15. Microchip Technology Inc. (<http://www.microchipdirect.com>)
16. Nearby Computing (<https://www.nearbycomputing.com/>)
17. Nostrum Biodiscovery (<http://nostrumbiodiscovery.com/>)
18. N-Vision Systems and Technologies (<http://www.nvision.es/>)
19. SemiDynamics (<http://www.semidynamics.com/>)
20. Sensing&Control (<http://www.sensingcontrol.com/>)
21. Silicon Gears (<https://www.silicon-gears.com/>)
22. TAFYESA (<http://www.tafyesa.com/>)
23. TELEDYNE ANAFOCUS (<https://teledyne-anafocus.com/>)
24. Telnet Redes Inteligentes (<https://www.telnet-ri.es/>)
25. Teltronic (<https://www.teltronic.es/>)