

## The Mont-blanc Prototype: An Alternative Approach for HPC Systems

**URL:** <http://dl.acm.org/citation.cfm?id=3014904.3014955>

**Authors:** [Rajovic, Nikola](#) / [Rico, Alejandro](#) / [Mantovani, Filippo](#) / [Ruiz, Daniel](#) / [Vilarrubi, Josep](#) / [Gomez, Constantino](#) / [Backes, Luna](#) / [Nieto, Diego](#) / [Servat, Harald](#) / [Martorell, Xavier](#) / [Labarta, Jesús](#) / [Ayguade, Eduard](#) / [Adeniyi-Jones, Chris](#) / [Derradji, Said](#) / [Gloaguen, Hervé](#) / [Lanucara, Piero](#) / [Sanna, Nico](#) / [Mehaut, Jean-Francois](#) / [Pouget, Kevin](#) / [Videau, Brice](#) / [Boyer, Eric](#) / [Allalen, Momme](#) / [Auweter, Axel](#) / [Brayford, David](#) / [Tafari, Daniele](#) / [Weinberg, Volker](#) / [Brömmel, Dirk](#) / [Halver, Rene](#) / [Meinke, Jan](#) / [Beivide, Ramon](#) / [Benito, Mariano](#) / [Vallejo, Enrique](#) / [Valero, Mateo](#) / [Ramirez, Alex](#)

**Research Lines:** [Mobile and embedded-based HPC](#)

**Publication:** SC '16 Proceedings of the International Conference for High Performance Computing, Networking, Storage and Analysis

**Place Published:** Salt Lake City, Utah

**Pagination:** 38:1?38:12

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

---

**Source URL (retrieved on 20 abr 2024 - 08:51):** <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/the-mont-blanc-prototype-alternative-approach-hpc-systems>