

## [LEGaTO: towards energy-efficient, secure, fault-tolerant toolset for heterogeneous computing](#)

**URL:** <http://dl.acm.org/citation.cfm?doid=3203217>

**Authors:** [Cristal, Adrian](#) / [Madonar, Sergi](#) / [Pericàs, Miquel](#) / [Trancoso, Pedro](#) / [Berge, Micha](#) / [Billung-Meyer, Gunnar](#) / [Krupop, Stefan](#) / [Christmann, Wolfgang](#) / [Klawonn, Frank](#) / [Mihklafi, Amani](#) / [Becker, Tobias](#) / [Unsal, Osman](#) / [Gaydadjiev, Georgi](#) / [Salomonsson, Hans](#) / [Dubhashi, Devdatt](#) / [Port, Oron](#) / [Etsion, Yoav](#) / [Nowack, Vesna](#) / [Fetzer, Christof](#) / [Hagemeyer, Jens](#) / [Jungeblut, Thorsten](#) / [Kucza, Nils](#) / [Martorell, Xavier](#) / [Kaiser, Martin](#) / [Pormann, Mario](#) / [Pasin, Marcelo](#) / [Schiavoni, Valerio](#) / [Rocha, Isabelly](#) / [Göttel, Christian](#) / [Felber, Pascal](#) / [Carpenter, Paul](#) / [De La Cruz, Raul](#) / [Bautista, Leonardo](#) / [Jiménez, Daniel](#) / [Álvarez, Carlos](#) / [Salami, Behzad](#)

**Publication:** Proceedings of the 15th ACM International Conference on Computing Frontiers - CF '18

**Pagination:** 276 - 278

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

---

**Source URL (retrieved on 1 des 2022 - 18:55):** <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/legato-towards-energy-efficient-secure-fault-tolerant-toolset>