



HAL
open science

CSAN: a Comprehensive Software Archive Network

Alexandre Dehne, Rémy Dernas, Jerome Pansanel, Tovo Rabemanantsoa,
Richard Randriatoamanana, Martin Souchal, Pavel Zakharov

► **To cite this version:**

Alexandre Dehne, Rémy Dernas, Jerome Pansanel, Tovo Rabemanantsoa, Richard Randriatoamanana, et al.. CSAN: a Comprehensive Software Archive Network. Journées réseaux de l'enseignement et de la recherche (JRES) 2022, May 2022, Marseille, France. hal-03673448

HAL Id: hal-03673448

<https://hal.inrae.fr/hal-03673448v1>

Submitted on 20 May 2022

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



CSAN : Comprehensive Software Archive Network

Alexandre Dehne Garcia (INRAE), Remy Derrat (CNRS), Jérôme Pansanel (IPHC), Tovo Rabemanantsoa (INRAE), Richard Randriatoamanana (CNRS), Martin Souchal (CNRS), Pavel Zakharov (CNRS)

Utilisateur

Je n'arrive pas à installer le logiciel

C'est long !!

Chez moi ça marche !

Les admins ne répondent pas...

Développeur

Les performances sont désastreuses !!

Chez moi ça marche !

Mon code ne tourne pas !

Je n'ai pas le temps de packager !

Sysadmin

Ce code n'est pas optimisé !

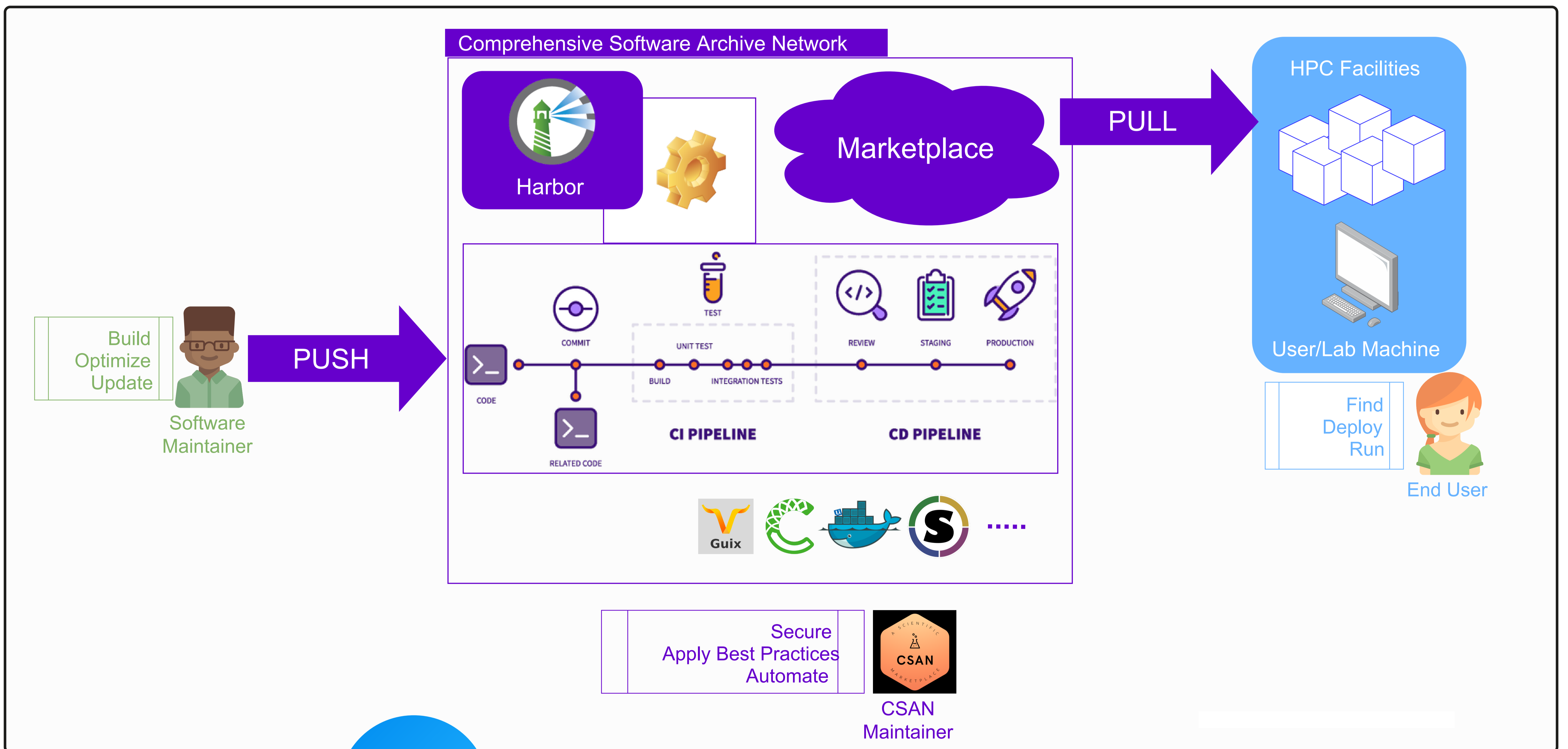
Pas le temps !

Ca compile pas !

Où est le rpm ??

Il manque des dépendances !

Et la sécurité ?



Je gagne du temps !

Mon code est portable !

Je partage mon expertise !

Le code est optimisé

Les mises à jour sont automatiques

CSAN