

Logiciels pour Pôles Santé de Proximité/Infrastructure de collecte d'information: Etudes

Mireille Blay-Fornarino, Nhan Le Thanh, Cécile Belleudy

▶ To cite this version:

Mireille Blay-Fornarino, Nhan Le Thanh, Cécile Belleudy. Logiciels pour Pôles Santé de Proximité/Infrastructure de collecte d'information: Etudes. E-Santé de Proximité (ESP 2013), May 2013, Roquefort-Les-Pins, France. 2013. hal-00869645

HAL Id: hal-00869645 https://inria.hal.science/hal-00869645

Submitted on 3 Oct 2013

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.



Université de Nice Sophia Antipolis



Licence Professionnelle Systèmes Informatique et Logiciels

Logiciels pour Pôles Santé de Proximité/Infrastructure de collecte d'information : Etudes

Une interface unique mais chacun ses outils!



Prises de rendez-vous en ligne, Centralisation des rendez-vous



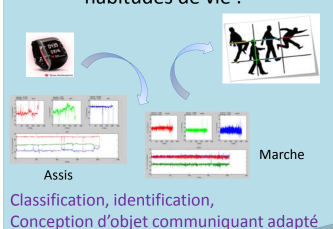
Suivi médical et protocoles



Suivis médicaux et Statistiques



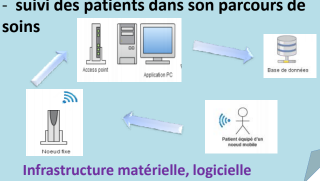
Collecte de données liées aux habitudes de vie :



Damien Liger, Oumar Niang, Kevin Philippe, Sebastien Tan

Infrastructure de collecte :

- collecte des informations patients
- suivi des patients dans son parcours de



K. Coued, F. Crequis, A. DaSilva, V. Mastroianni

Département Informatique, IUT Nice Côte d'Azur, mireille.blay@unice.fr, Nhan.Le-thanh@unice.fr, belleudy@unice.fr



et non intrusif



Kevin Grosset, Damien Liger, Cogrel, Jonathan Ghozland, Simon Chetrit, Goeman, Kevin Philippe, Axel

Brethes, Sébastien Tan, Oumar Niang

