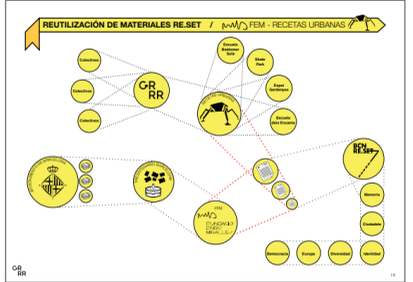
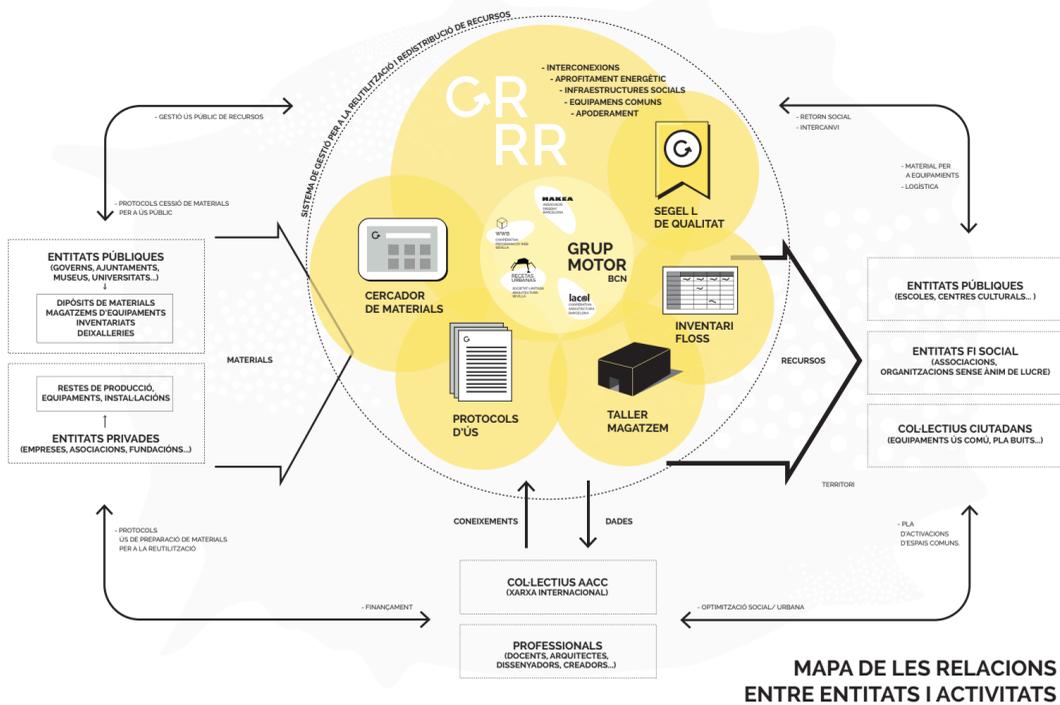


GRRR GESTIÓ PER LA REUTILITZACIÓ I REDISTRIBUCIÓ DE RECURSOS



ELEMENTS DEL SISTEMA GRRR



CERCADOR DE MATERIALS
És l'espai virtual formalitzat en una plataforma web en la qual es poden visualitzar les ofertes i demandes de materials i les entitats implicades geolocalitzats a territori, permet la comunicació entre usuaris de la comunitat, mostra l'història de recursos, exemples pràctics i informació general del sistema GRRR.



PROTOCOLS D'ÚS
Una sèrie de protocols d'ús de materials gestionats a través del sistema GRRR. Indica el tipus de cessió: temporal o perpètua. Recomanacions per al correcte ús dels materials així com els retorns col·lectius que s'en deriven de l'ús del sistema GRRR.



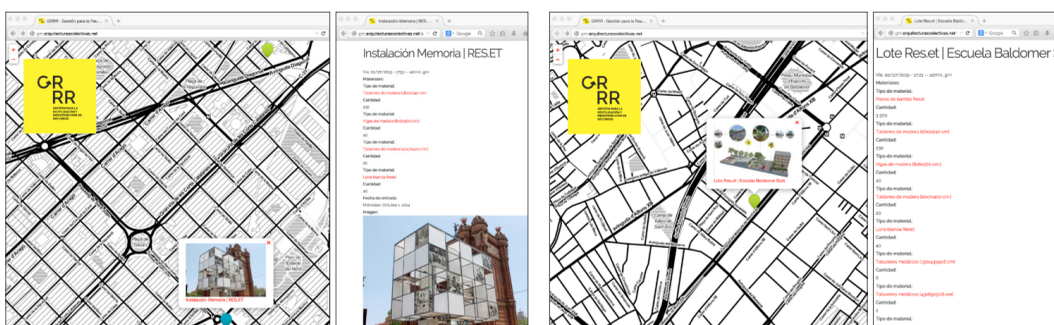
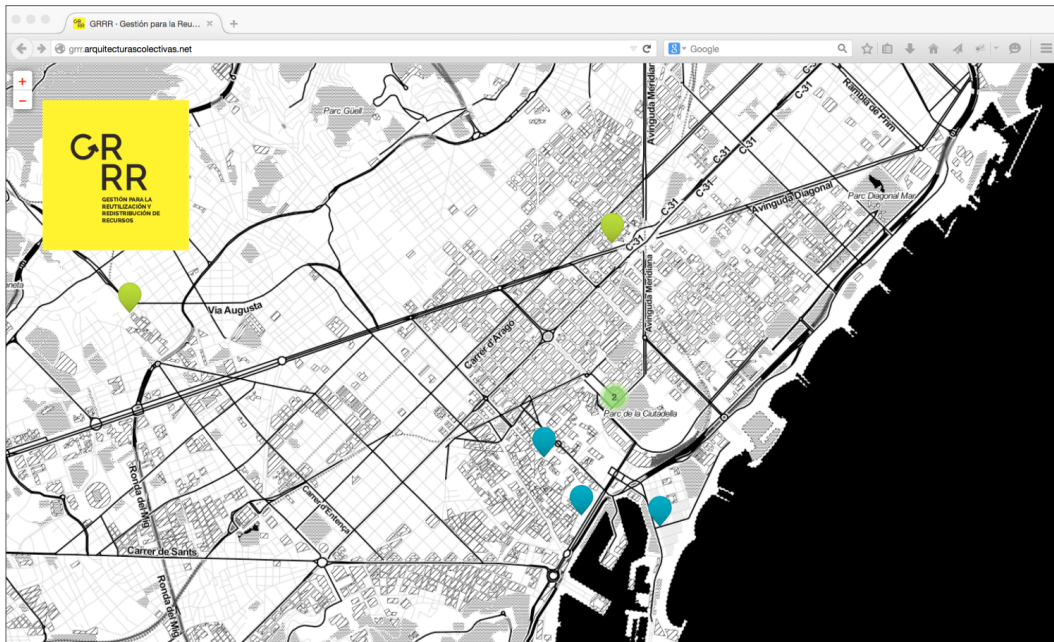
TALLER I MAGATZEM
És l'espai físic del sistema GRRR. Té com a funció principal l'emmagatzematge i aplemament dels materials de forma temporal, en el que també es duen a terme els tractaments de preparació per a la seva posterior reutilització. Permet les reunions físiques entre els diferents usuaris de la comunitat.



INVENTARI FLOSS
Eina virtual d'inventari i gestió d'entrades i sortides de lots de material. Basat en programari de codi obert i de lliure distribució.



SEGELL DE QUALITAT GRRR
És un identificador del propi sistema. Funciona com un mecanisme d'autoregulació sense ànim de lucre, la fi del qual és analitzar, verificar i garantir que els fluxos de materials i els retorns col·lectius han obtingut la màxima optimització. Es certifiquen aquells casos representatius per la seva eficiència i serveixen com a referent per a altres casos d'intercanvi entre entitats usuaris del sistema GRRR.



ARQUITECTURAS COLECTIVAS

RED INTERNACIONAL DE COLECTIVOS



GRRR · Gestió per la Reutilització i Redistribució de Recursos és una estratègia de gestió i reutilització de recursos materials per a projectes que comparteixen les idees i valors de la xarxa d'Arquitecturas Colectivas, a través de la connexió d'ofertes i demandes entre projectes autogestionats i administracions públiques i institucions privades.

GRRR està compost de protocols, convenis i manuals, així com una eina tecnològica que permetrà la visualització d'oferta i demanda, la gestió i seguiment dels recursos, així com el càlcul de l'impacte ambiental.

Aquest projecte sorgeix d'un grup de treball de la xarxa d'Arquitecturas Colectivas i es planteja com una eina per a projectes que comparteixen els valors de la xarxa com són la construcció participativa i de codi obert de l'entorn, el dret a la ciutat, l'autogestió dels espais i l'apoderament ciutadà.

Es tracta de generar i mantenir circuits que mantinguin obert el cicle vital dels materials donant-los segones i terceres vides dins d'aquests projectes per resoldre necessitats dels mateixos i potenciar la seva autogestió. Aquest tipus d'estratègies permeten la creació de

circuits d'economia alternativa i solidària i són capaces de crear laços i sinergies entre actors amb objectius i valors similars, així com entre aquests i altres institucions de diferents sectors públics i privats, mitjançant la connexió entre ofertes i demandes. Aquest procés crea una cultura creativa de transformació de RESIDUS en RECURSOS. Si entenem la ciutat com una pedrera subministradora de matèries primeres (city mining), noves estètiques i fórmules de dignitat apareixeran omplint buits en l'imaginari col·lectiu.

Per a això creiem necessària l'elaboració d'una estratègia completa, composta de protocols, convenis d'intercanvi i solucions constructives, que permetin la cessió de materials per part d'institucions públiques i privades, que possibilitin un correcte maneig i ocupació dels materials i que assegurin que aquests s'empren en processos amb els valors de la xarxa, mitjançant la creació d'un 'segell de qualitat'. Tot això s'ha de suportar mitjançant una eina tecnològica que connecti oferta i demanda, que serveixi de repositori de tota la documentació generada i que permeti el seguiment dels projectes i cicle de vida dels materials i el càlcul del seu impacte ambiental.

GRRR · Gestió para la Reutilitzación y Redistribución de Recursos es una estrategia de gestión y reutilización de recursos materiales para proyectos que comparten las ideas y valores de la red de Arquitecturas Colectivas, a través de la conexión de ofertas y demandas entre proyectos autogestionados y administraciones públicas e instituciones privadas.

GRRR está compuesta de protocolos, convenios y manuales, así como una herramienta tecnológica que permitirá la visualización de oferta y demanda, la gestión y seguimiento de los recursos, así como el cálculo del impacto ambiental.

Este proyecto surge de un grupo de trabajo de la red de Arquitecturas Colectivas y se plantea como una herramienta para proyectos que comparten los valores de la red como son la construcción participativa y de código abierto del entorno, el derecho a la ciudad, la autogestión de los espacios y el empoderamiento ciudadano.

Se trata de generar y mantener circuitos que mantengan abierto el ciclo vital de los materiales dándoles segundas y terceras vidas dentro de estos proyectos para resolver necesidades de los mismos y potenciar su autogestión. Este tipo de estrategias permiten la creación de circuitos de economía alternativa y solidaria y son capaces de crear lazos y sinergias entre actores con objetivos y valores similares, así como entre estos y otras instituciones de diferentes sectores públicos y privados, mediante la conexión entre ofertas y demandas. Este proceso crea una cultura creativa de transformación de RESIDUOS en RECURSOS. Si entendemos la ciudad como una cantera suministradora de materias primas (city mining), nuevas estéticas y fórmulas de dignidad aparecerán llenando huecos en el imaginario colectivo.

Para ello creemos necesario la elaboración de una estrategia completa, compuesta de protocolos, convenios de intercambio y soluciones constructivas, que permitan la cesión de materiales por parte de instituciones públicas y privadas, que posibiliten un correcto manejo y empleo de los materiales y que aseguren que éstos se emplean en procesos con los valores de la red, mediante la creación de un 'sello de calidad'. Todo esto se ha de soportar mediante una herramienta tecnológica que conecte oferta y demanda, que sirva de repositorio de toda la documentación generada y que permita el seguimiento de los proyectos y ciclo de vida de los materiales y el cálculo de su impacto ambiental.