

Points forts

- **Multi-projets.**
- 100% **collaboratif** (web).
- Entièrement **intégré**.
- Orienté Gestion de la **Qualité**.
- Entièrement **paramétrable**.
- IHM **Web 2.0** : application web riche.
- **Homogénéité** de l'IHM.
- Concentré sur l'**utilisabilité** au quotidien.
- Nombreux **outils** intégrés.
- Indépendant de la méthode de Gestion de Projets.
- Adaptable à tous les domaines (IT, industrie, ...).
- Gestion des **habilitations** par profil.
- Gestion fine des droits.
- **Multilingues** (13 langues).
- **Multi-OS.**
- **Multi-navigateurs.**
- **Open Source.**
- Enrichissement grâce à la **communauté** active :
 - o fiabilisation rapide des versions,
 - o idées d'améliorations,
 - o ajout de fonctionnalités,
 - o traductions
- **Améliorations** constantes
 - o 1 version évolutive tous les 2 mois environ
- Offre de **Services Professionnels** :
 - o hébergement
 - o support
 - o évolution à la demande
 - o assistance / formation

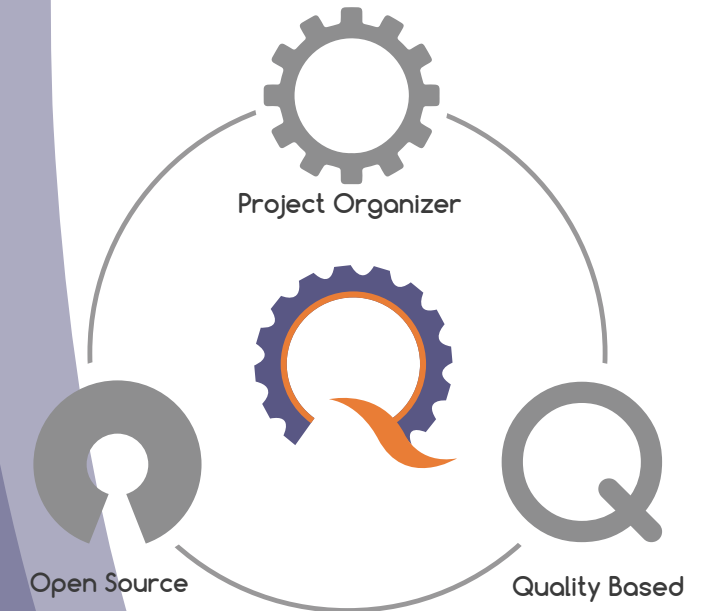
Contact : information@projeqtor.org

Site Web : <http://www.projeqtor.org>

Démo en ligne : <http://demo.projeqtor.org>



ProjeqtOr



Quality based
Open Source
Project Organizer








ProjeQtOr

Quality based Open Source Project Organizer







ProjeQtOr est un outil de Gestion de Projets Open Source orienté Qualité.

Il regroupe sous une unique interface collaborative toutes les fonctionnalités utiles aux différents acteurs de la Gestion des Projets.



Gestion des délais (planning)

-  Le **Projet** est l'élément de base de ProjeQtOr.
-  Les **Activités** définissent la structure du planning.
-  Les **Jalons** marquent les dates clés du Projet.
-  Les **Ressources** travaillent sur les Activités.
-  Le travail réel est saisi sur les **Imputations**.
-  Le **Planning** est calculé en fonction des contraintes.
-  Le **Portefeuille de Projets** apporte une vue synthétique.








Gestion des coût (financier)

-  Les coûts sont consolidés au niveau du **Projet**.
-  Les coûts sont calculés au niveau des **Activités**.
-  Les **Coûts des Ressources** sont évolutifs.
-  Les autres **Dépenses** sur le **Projet** sont gérées.
-  Les **Dépenses Individuelles** incluent les notes de frais.
-  Les éléments financiers peuvent être suivis : **Devis, Commandes, Echéanciers, Factures**.





Gestion des incidents (aléas)

-  Les **Tickets** permettent d'enregistrer et suivre les aléas.
-  Les **Tickets Simples** proposent une vue simplifiée pour la saisie des incidents par les clients.






Gestion de la qualité (indicateurs)

-  Les **Workflows** définissent les changements d'états.
-  Plusieurs types d'**Indicateurs** peuvent être suivis.
-  Les **Délais pour les Tickets** déterminent les échéances.
-  Des **Alertes** peuvent être générées.
-  Des **Checklists** peuvent être configurée et gérées.
-  Les données sont présentées sous forme de **Rapports**.
-  Toutes les modifications sont **historisées**.




Gestion des risques

-  Le plan de gestion des **Risques** est établis et suivi.
-  Les **Opportunités** représentent des risques positifs.
-  Les Risques qui surviennent deviennent des **Problèmes**.
-  Le plan d'**Actions** permet de mitiger les Risques.






Gestion des ressources (capacité)

-  Les **Ressources** ont une capacité de travail définie.
-  Les Ressources sont **Affectées** aux Projets.
-  Les Ressources sont **Assignées** aux Activités.
-  Les **Calendriers** définissent les jours chômés.
-  Les ressources saisissent les **Imputations** quotidiennes.








Maîtrise des engagements

-  Les **Exigences** sont consignées, analysées et suivies.
-  Les **Cas de Tests** valident l'application des exigences.
-  Les tests sont exécutés lors de **Sessions de tests**.






Maîtrise du périmètre

-  Les **Réunions** sont prévues et suivies.
-  Les **Décisions** sont enregistrées.
-  Les **Questions** et réponses fournies sont consignées.
-  Les travaux portent sur des **Produits** et leurs **Versions**.
-  L'outil intègre une Gestion des **Documents**.

Outils

-  Les données peuvent être **Importées**.
-  Toutes les listes sont exportables au format **CSV**.
-  Tous les rapports peuvent être générés au format **PDF**.
-  Le planning est exportable vers MS-Project
-  Les **Alertes** internes apparaissent en cas de besoin.
-  Des **Emails** peuvent être envoyés automatiquement.
-  Les fonctions d'**Administration** intègrent une gestion des opérations automatiques.

Configuration

-  Les droits d'accès sont gérés finement, par profils.
-  Le Configuration initiale est assistée.
-  Toutes les listes sont paramétrables.
-  Un ensemble de paramètres globaux régit l'utilisation.
-  Chaque utilisateur peut paramétrer l'interface.

Aspects techniques

- Architecture 3 tiers Web.
- Totalement indépendant de l'OS (serveur et client).
- Interface Web multi-navigateur.
- Facile à installer.
- Mises à jour simplifiées.
- 100% Unicode (UTF-8).
- Conception orientée objet.
- Orienté sécurité (recherche constante de failles).
- Orienté performance.
- Framework de persistance simple et optimisé.
- Base technique : PHP / MySQL ou PostgreSQL.
- Aucun plugin nécessaire sur le client.
- Aucune bibliothèque propriétaire ou compilée.