PROJET FOREX



Rapport de veille technologique

# Analyse et gestion de projet

## Diagramme de classes UML

|  |  |
| --- | --- |
| **URL** | <http://openclassrooms.com/courses/programmez-en-oriente-objet-en-php/uml-presentation-1-2> |
| **Résumé** | Survol rapide du diagramme de classe + logiciel DIA.  La présentation de l'UML ne sera volontairement pas très approfondie, le but n'est pas de faire de vous des pros de la modélisation, mais juste de vous enseigner les bases afin que vous puissiez être capables de modéliser vous-mêmes. |
| **Titre du site Web** | Découvrez le cours UML |

## Différents types de diagrammes UML

|  |  |
| --- | --- |
| **URL** | <http://openclassrooms.com/courses/debutez-l-analyse-logicielle-avec-uml/les-differents-types-de-diagrammes> |
| **Résumé** | Cours sur les différents types de diagrammes UML et leur lien entre eux. |
| **Titre du site Web** | OpenClassrooms |

## Logiciel GanttProject

|  |  |
| --- | --- |
| **URL** | <http://www.ganttproject.biz/> |
| **Résumé** | Logiciel gratuit pour réaliser des diagrammes de Gantt. |

# Développement du programme

## Forex - Outils du webmaster

|  |  |
| --- | --- |
| **URL** | <http://fr.investing.com/webmaster-tools/> |
| **Résumé** | Index des webservices du Forex. |
| **Titre du site Web** | investing.com France |

## Exemples Qt Webkit – traverser le DOM

|  |  |
| --- | --- |
| **URL** | <http://doc.qt.io/qt-5/qtwebkitexamples-webkitwidgets-domtraversal-example.html> |
| **Résumé** | Doc Qt.  Exemple pour accéder aux balises html avec un QWebView et les QWebElements. |

## Comment déployer un projet Qt

|  |  |
| --- | --- |
| **URL** | <https://forum.qt.io/topic/3441/how-to-release-a-program> |
| **Résumé** | Questions relative à la release d'un projet Qt. Création d'un installateur du projet. |
| **Titre du site Web** | Qt Forum |

# Graphiques et graphismes

## Tutoriel Qt Stylesheets

|  |  |
| --- | --- |
| **URL** | [http://thesmithfam.org/blog/2009/09/10/qt-stylesheets-tutorial/#](http://thesmithfam.org/blog/2009/09/10/qt-stylesheets-tutorial/) |
| **Résumé** | Tutoriel sur l'utilisation de stylesheet avec Qt (CSS) |

## Exemples Qt Style Sheets

|  |  |
| --- | --- |
| **URL** | <http://qt.developpez.com/doc/4.6/stylesheet-examples/> |
| **Résumé** | Exemples sur l'utilisation de stylesheet avec Qt (CSS) |

## Attribut border-image – CSS3

|  |  |
| --- | --- |
| **URL** | <https://css-tricks.com/understanding-border-image/> |
| **Résumé** | La nouvelle propriété « border\_image » de CSS3 est un peu compliqué à appréhender, mais elle se révèle très puissante et flexible pour gérer l’arrière-plan de votre site. |
| **Titre du site Web** | CSS-Tricks |

## Couleurs CSS

|  |  |
| --- | --- |
| **URL** | <http://supermu2.free.fr/> |
| **Résumé** | Guide des couleurs avec code hexadécimal. Pratique pour le CSS. |

## Bibliothèque Qt : Marb

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **URL** |  | <http://openclassrooms.com/forum/sujet/bibliotheque-qt-marb> |
| **Résumé** |  | Bibliothèque graphique pour Qt, courbes et graphiques, en développement. Qt est un framework complet mais sa partie graphique ne fait que proposer les composants classique (bouton, boîtes de dialogue, checkbox, etc.). Marb se propose donc d'agrémenter la palette de Qt avec de nouveaux widgets. Les bibliothèques comme Qwt proposent des nouveaux composants mais le rendu est souvent sacrifié au profit du fonctionnel. Marb vise plutôt à proposer des composants simples (pas de traitement fin des données). |
| **Titre du site Web** |  | OpenClassrooms |

## Manuel d’utilisateur Qwt

|  |  |
| --- | --- |
| **URL** | <http://qwt.sourceforge.net/annotated.html> |
| **Résumé** | Qwt est une bibliothèque permettant d'afficher courbes et graphiques dans Qt. |

# Généralités

## Qu'est-ce qu'un bon code ?

|  |  |
| --- | --- |
| **URL** | <http://www.developpez.com/actu/82439/Qu-est-ce-qu-un-bon-code-Une-etude-tente-d-apporter-des-elements-de-reponse/> |
| **Résumé** | Qu’est-ce qu’un bon code ? À maintes reprises, chacun de nous s’est déjà posé une telle question ou du moins s’est déjà vu poser cette question. Déjà en 2004, Paul Dilascia tentait de répondre à cette même question dans le magazine MSDN. Pour lui, un bon code doit fédérer 8 critères qui sont la simplicité, la lisibilité, la modularité, la séparation des différentes couches fonctionnelles, le design, l’efficacité, l’élégance et la clarté. |
| **Titre du site Web** | Developpez.com |
| **Titre abrégé** | Qu'est-ce qu'un bon code ? |

## Zeste de Savoir

|  |  |
| --- | --- |
| **URL** | <http://zestedesavoir.com/> |
| **Résumé** | Zeste de Savoir est un site de partage de connaissances sur lequel vous trouverez des tutoriels de tous niveaux, des articles et des forums d'entraide animés par et pour la communauté. |
| **Titre du site Web** | Zeste de Savoir |