

Strategie

<http://www.strategie.be/>

Développement au sein de ProduWeb du site internet de la société Strategie, agence de publicité. Le système de gestion de contenu permet d'agréments et mettre à jour le contenu du site. Les internautes peuvent prendre contact ou déposer une candidature pour un emploi. Le site exploite la technologie flash et propose une alternative html.

Technologies : PHP, MySQL, HTML, CSS, JavaScript, Flash, XML

Strategie (AIR)

Passage à AIR pour le site de Strategie (<http://www.strategie.be/>) afin que leurs Account Managers puissent présenter leur savoir-faire sans nécessiter de connexion internet. Un système de synchronisation permet la sauvegarde de la structure du site en local et l'exécution de celui-ci en application desktop compatible Windows, Mac et Linux.

Technologies : AIR, XML, Flash, PHP, MySQL

ProduWeb

<http://www.produweb.be>

Refonte complète du site de ProduWeb. Un outil de gestion de contenu permet la gestion complète du site de manière aisée. Un module de gestion SEO permet de d'optimiser metas et url du site pour favoriser son positionnement dans les moteurs de recherche.

Technologies : PHP, MySQL, HTML, CSS, JavaScript, Flash

ProduWeb TV

<http://www.produwebtv.be>

Refonte complète du site de ProduWeb TV. Un outil de gestion de contenu permet la gestion complète du site de manière aisée. Un module de gestion SEO permet d'optimiser metas et url du site pour favoriser son positionnement dans les moteurs de recherche. Un lecteur vidéo lié aux références du site permet de mettre en avance le cœur de l'activité de ProduWeb TV.

Technologies : PHP, MySQL, HTML, CSS, JavaScript, Flash

Val Saint Lambert

<http://www.val-saint-lambert.com>

Développement au sein de ProduWeb du site internet du Val Saint Lambert. Un outil de gestion du contenu permet la mise à jour de certaines rubriques de manière aisée : catalogue, collections, news, revendeurs. Le site est développé en flash. Une alternative html est proposées pour les terminaux ne disposant pas du plug-in flash et pour favoriser le référencement.

Technologies : PHP, MySQL, HTML, CSS, JavaScript, Flash

Frédéric François

<http://www.fredericfrancois.com>

Développement au sein de ProduWeb du site internet du chanteur Frédéric François. Un outil de gestion du contenu permet de modifier certaines rubrique du site : agenda, discographie, photos, fanclub. Le site est développé en flash.

Technologies : PHP, MySQL, HTML, CSS, JavaScript, Flash

Magotteaux

<http://www.magotteaux.com>

Développement au sein de ProduWeb du site de Magotteaux. Le site est développé sur base de WordPress. Outre l'intégration de templates et de la structure de base du site, développement de plugins pour la gestion du catalogue, des jobs et pour le formulaire de contact.

Technologies : HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL, WordPress

CW Network

<http://www.cwnetwork.tv>

Web tv pour le Cercle de Wallonie. Les sujets sont composés de conférences, capsules de partenaires et de reportages positifs sur le monde de l'entreprise. Il est possible d'embarquer certaines vidéos sur des sites externes. Le CMS permet la gestion des vidéos classées par thème et la gestion d'une « émission » qui regroupe certaines vidéos.

Technologies : HTML, CSS, JavaScript, jQuery, PHP, MySQL, Zend Framework, Flash, Wowza Media Server, XML

Espace Sain Michel

<http://www.espacesainmichel.be>

Site internet de l'Espace Sain Michel à Liège. Le CMS permet à l'administrateur de gérer les magasins, des documents, les commerçants, les résidents, les news, les évènements et les promotions. Les commerçants peuvent modifier certaines informations relatives à leur magasin, consulter les news et les documents et envoyer des suggestions. Les résidents peuvent consulter les news et envoyer des suggestions. La partie publique permet la consultation des magasins, des évènements, des promotions et des galeries photo.

Technologies : HTML, CSS, JavaScript, jQuery, PHP, MySQL, Zend Framework

Nunu Club

<http://www.nunu.be/>

Site internet du night club Nunu à Tongre. Le site est conçu totalement en Flash mais propose une alternative HTML pour les téléphones mobiles n'intégrant pas le plugin. Certaines rubriques : news, agenda, gallery et music sont nourries par les données des API Twitter, Facebook et SoundCloud. En outre, le site analyse les basses, moyennes et hautes fréquences des musiques en cours de lecture et anime le site en fonction. La fonctionnalité Facebook Connect permet aux responsables du club de récupérer des informations sur leurs visiteurs et de poster des informations sur leur compte Facebook lorsqu'ils se connectent sur le site pour la première fois. En guise d'introduction, une vidéo basse qualité est jouée avec en surimposition un filtre permettant de cacher les défauts de qualité. Le site a été réalisé en collaboration avec Gaetan Gemis-Nunez (www.g-point.be) qui a veillé au respect de l'identité graphique du club.

Technologies : HTML, CSS, JavaScript, jQuery, PHP, XML, JSON, Flash, Facebook API, Twitter API, SoundCloud API