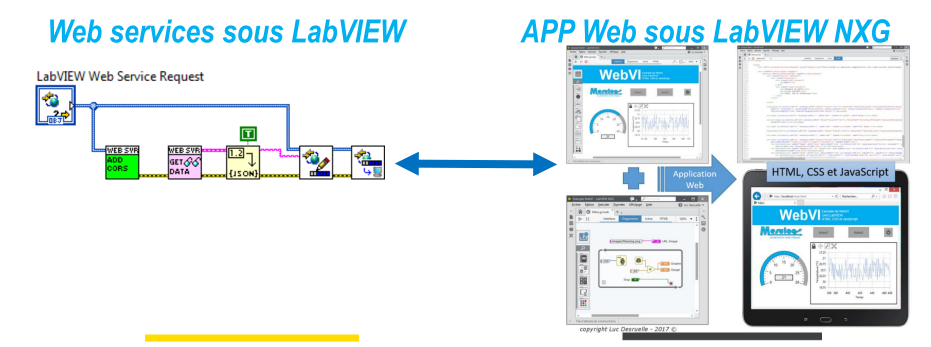




Réaliser des Applications Web avec LabVIEW (CG & NXG) pour publier vos données





LabVIFW



La société MESULOG en bref

- □ Activité : Développement logiciel test et mesure
- □ Compétences : LabVIEW (Windows, RT, DSC, FPGA),

 TestStand

 VeriStand
- □ Localisation : Moirans (Grenoble, 38)



- □ Partenaire National Instruments (2001)
- □ Développeurs certifiés LabVIEW et TestStand









La société MESULOG en bref



Réalisations (article utilisateur)



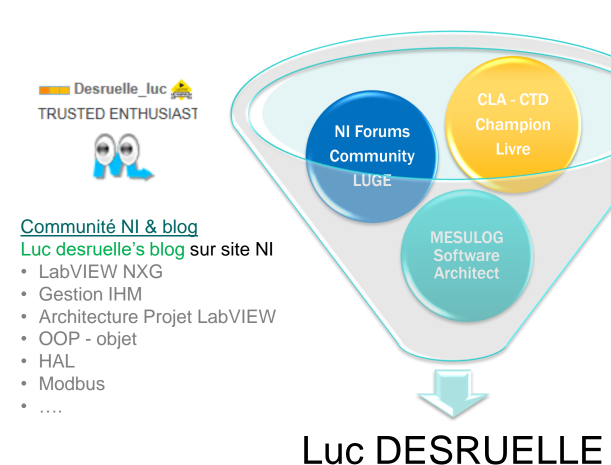
- Présentations techniques
 - LabVIEW
 - TestStand
 - VeriStand







Le présentateur : Luc DESRUELLE







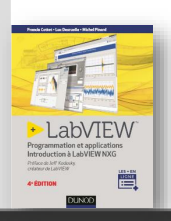




Nouvelle version 16/08/18 sur LabVIEW NXG

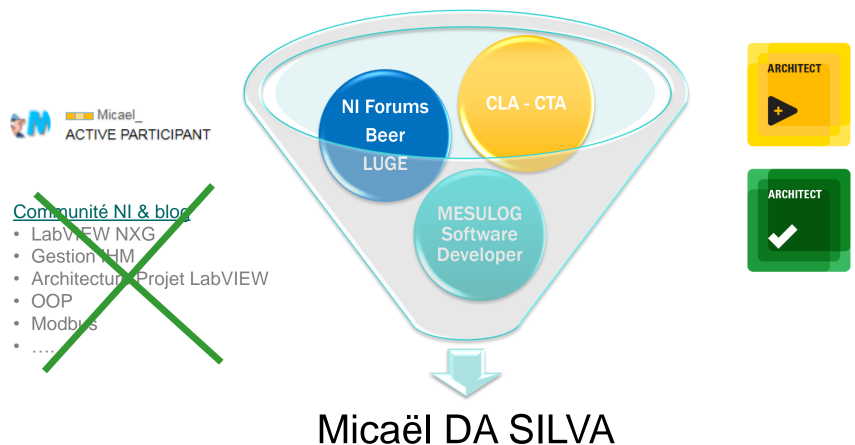


- □ Auteur Livre « LabVIEW : programmation et applications », édition Dunod
- Cette présentation est un extrait du chapitre 7 « LabVIEW NXG » de la 4iéme édition de aout 2018
 - o Chapitres 1 et 2 : Prise en main de l'Environnement de développement, flux de données, code G avec des exemples simples
 - o Chapitre 3 : Programmation avancée avec des techniques et architectures permettant au code d'être maintenable, évolutif, documenté et performant.
 - o Chapitres 4, 5 et 6 : Acquisition, analyse et présentation des données.
 - Chapitre 7 : LabVIEW NXG : description du nouvel éditeur, SystemDesigner, WebVI, migration code
 - o Les + du livre
 - Exemples concrets et tous téléchargeables gratuitement
 - Acquisition DAQmx, instrument VISA, traitement du signal, analyse mathématique, génération de rapport Office.
 - Programmation avancée, gestion des données (locale vers la DVR), variables fonctionnelles (FGV), les modèles de projet, la gestion des erreurs, les règles de styles, les outils gratuits et indispensables...
 - Concepts nécessaires pour l'examen Certifications LabVIEW Développeur (CLD).
 - Introduction LabVIEW NXG, glossaires, migration de projet, code, WebVI, environement





Le présentateur : Micaël DA SILVA







- □ Pour vos questions / problèmes
 - Forums National Instruments Francophone
 - http://forums.ni.com/t5/Discussions-au-sujet-de-NI/bd-p/4171



- Mais aussi l'ensemble des forums et communautés de NI
 - LabVIEW Development Best Practices
 - Large Applications : ni.com/largeapps
 - 0 ...

- □ Pour les journées d'échange entre développeurs
 - LUGE: <u>LabVIEW User Group en Rhône-Alpes</u>







Plus de présentations techniques

- www.mesulog.fr/presentations_techniques
- Blog LabVIEW Français
- <u>Tutoriels developpez.com</u>
- Luc Desruelle | LinkedIn

Plus de livres



"LabVIEW programmation et applications" 3iéme édition, Dunod

Exemples et images extraits du chapitre 7 de la 4iéme édition



Plus de National Instruments Francophone

- Forum francophone NI LabVIEW
- Forum francophone Autres produits NI
- Communauté Francophone



Développeurs LabVIEW Rhône-Alpes

- Vous voulez en apprendre plus sous LabVIEW? Rejoignez la communauté LabVIEW User Group en Rhône-Alpes : <u>LUGE</u>
- □ Inscrivez-vous pour rester en contact
 - Site www.ni.com



Recherche « User groups LUGE Rhône-Alpes »

Résultats de la recherche

1er Résultat



- Demander à être « membre »
- S'abonner aux messages







Développeurs LabVIEW Rhône-Alpes

- Inscrivez-vous à la liste de diffusion pour rester en contact
 - Si vous souhaitez recevoir de l'information par e-mails sur les événements associés au LUGE, merci de remplir ce formulaire (~30s) –
 - https://goo.gl/forms/nfVS4Yh6rGAmSeWB2

✓ C/UIO9 Sommaire: Applications Web avec LabVIEW (NXG)

- Rappel des composants d'une « Application Web »
- Exemple de web service avec LabVIEW II.
- Construire une application Web avec les outils textuels III.
- Construire une application Web avec LabVIEW NXG IV.
- Exemple d'une application Web, construite avec LabVIEW V. NXG, qui communique par des web services avec une application LabVIEW



Une application Web: C'est quoi?



HTML

```
Communication Division Division Decided Division Decided Division Decided Deci
```

Une application Web: C'est quoi? (minimum)

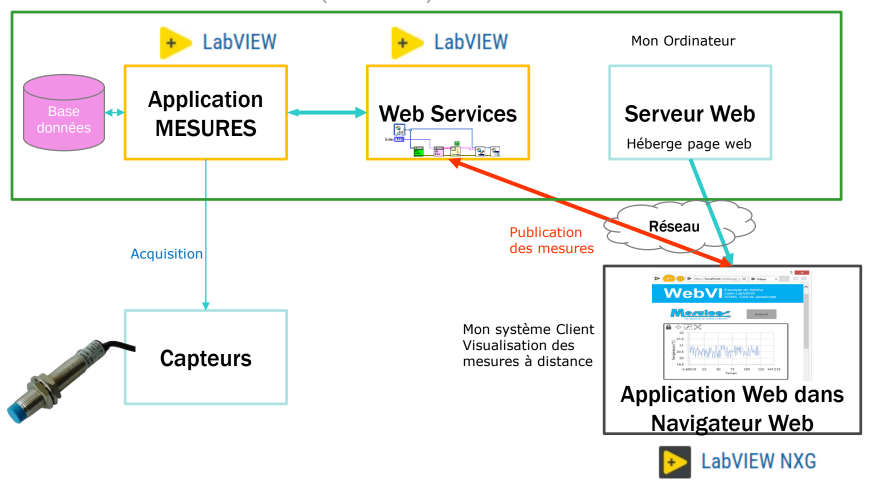
- □ Définition (Wikipédia) :
 - Une application web : installée sur un serveur, accessible depuis le réseau, et qui se manipule au travers d'un navigateur web
- Minimum à connaître sur Technologies Web
 - HTML : permet d'afficher un document à travers un navigateur web
 - CSS: feuille de style, modifier la mise en forme du document
 - JavaScript : ajout contenu dynamique, intégrer du code dans le document HTML pour l'exécuter sur la machine client
 - Web Service : programme accessible au travers du protocole
 HTTP qui permet l'échange de données par des messages
 - **JSON** : format d'échange de données textuelles



2019

Architecture du projet que nous allons présenter

Communication entre une AppWeb (LabVIEW NXG) et un exécutable (LabVIEW) au travers de Web Services (LabVIEW)





□ Besoins:

- Application de MESURE à déployer dans le monde
- Accès aux mesures depuis un navigateur web « standard »
- Pas d'installation supplémentaire => pas de run-time
- Réseau Sécurisé par VPN et Firewall

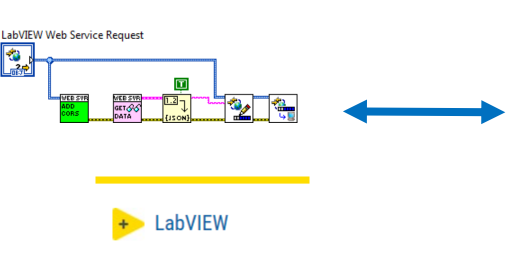
□ Solution Technique :

- Application de mesure sous LabVIEW
- Web Service sous LabVIEW pour publier les mesures
- Application Web qui lit les mesures via les Web Services, réalisée avec :
 - Des outils web standards (textuel)
 - LabVIEW NXG + Web module (WebVIs en Code G)



Merulog Application Web sous LabVIEW « Standard »

- Exemple de web service avec LabVIEW II.
- Construire une application Web avec « outils III. classiques »

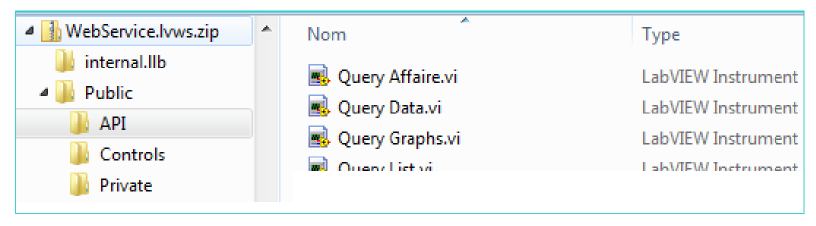


```
Fichier Édition Recherche Affichage Encodage Langage Paramètres Outils Macro Exécution Modules d'extension Documents ?
 'id="title">
<img src="Icone GE.png" class="floatRight" alt="Logo Client" />
<=ms src="Icone GE.png" class="floatLeft" alt="Logo Client" />
                         carript accommon acript.jm">/darript>
carript accommon acript.jmmix.jcommin.jmmix2">
//darript>incommon acript.jmmix.jcommin.jmmix2">
//darript>
//darript>
//darript>
                          script language="javascript">
window.onload = function(e)(
                                   GetVersion():
                                                                                     // Met la version du logiciel dans le bandes
Hyper Test Markup Language fil length: 1426 lines: 43
                                                                       Ln:1 Col:1 Sel:0|0
```



□ Définition (source Wikipedia) :

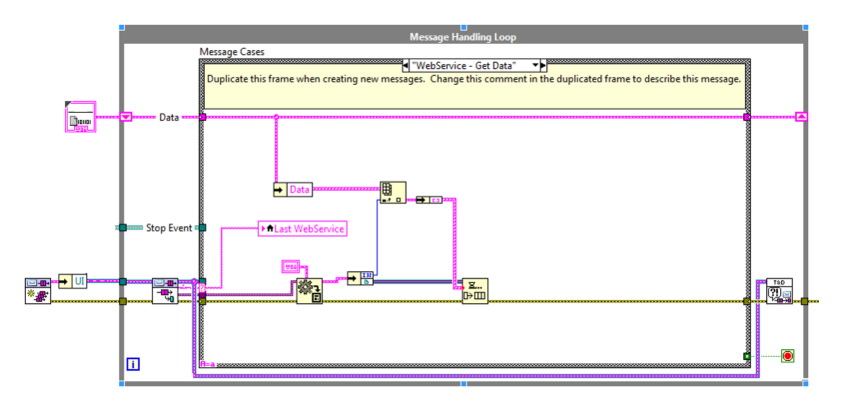
- Protocole d'interface informatique permettant la communication et l'échange de données entre applications et systèmes hétérogènes dans des environnements distribués.
- Programme accessible au travers du protocole HTTP qui permet l'échange de données par des messages
- Sous LabVIEW : Un ensemble de VIs regroupés dans un fichier .lvws



Merulog Web Services mise en place sous LabVIEW

□ Application Hôte qui :

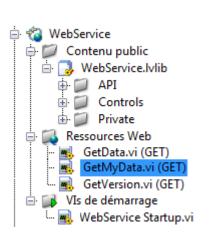
- Réalise les mesures (application LabVIEW Classique)
- Via une FIFO : Reçoit et répond aux requêtes du service Web

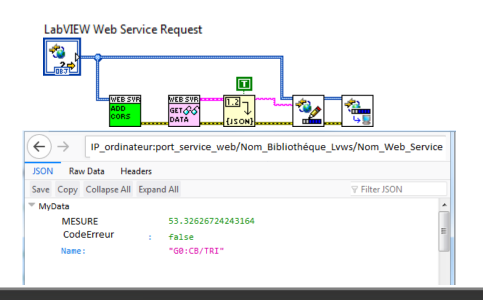


Web Services mise en place sous LabVIEW

■ Web Service (Ivws) - Offre une API accessible via HTTP :

- Communication HTTP transparente pour le développeur, elle est gérée par LabVIEW
- Reçoit les requêtes depuis l'application Web
- Interroge l'application Hôte LabVIEW via une FIFO Queue
- Retourne le message à l'application Web (JSON, XML)





Me/ulog Application Web – Outils Textuels Classiques

- Page HTML « classique » A écrire à la main en textuel
 - Exemple d'un code disponible sur le site de NI
 - Getting Started Series | Simple JavaScript and HTML with LabVIEW Web Services

```
False Editor Referbe Michael English Language Faunden Outle Marin Saturbus Michael English Company 1
AND THE PROPERTY OF THE PROPER
                                                                                                          Indonpatibles ---
                                                                                                                                    CONFORT COLOR OF SCHOOLS makin Amdersphoto-Collection
                                                                                                                                                            states bredstones best tobales best take
                                                                                                                                                              chibes been trendinger him tofreed bright (104/21)
                                                                                                                                                       espains value* "ect-- Benglack per eccipt, sur appet de la fonction Declients ---
                                                                                                                                    a)--- Le contents de la balier div estrette esse semplant programmentqueset per la mi
                                                                                                        C'-- Porigna de quaricos de L'affichage et un registra XTTF vera Lea Webdertines --- caurage etra-actual le-actual de-actual la-actual de-actual de-actua
                                                                                                        compt arrespond to selection of the contraction of the tenth of the contraction of
                                                                                                          Charles and analyzones, and tental and a second and a second seco
                                                                                                                                vindov, onlined - function(x) (
                                                                                                                                                          Exclusive (i.e.)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  // Verifie la computabilità do natigatess
                                                                                                                                                              setInterediffetheta, 1999) // Interedis s'apel de la fontion Oribra
SetLatio) // Late des travess
                                                                                                        site Partie Marchigue Compartments --
```

Merulog Application Web – Outils Textuels Classiques

□ Feuille de style » CSS » - A modifier à la main en textuel

```
—→font-family: Arial;
   →font-size: ·12px;
→clear: ·both;
=#title{
 →text-align: ·center;
=#menu{
 →clear: .both;
 ----border-top: .solid .1px .#000;
 —→height: ·50px;
=#menu ul{
 —→font-size: ·1.1em;
 \longrightarrow padding: \cdot 0;
 \longrightarrow margin: \cdot 0;
 →list-style-type: ·none;
=#menu li{
 —→float: ·left; —→/* ·MSIE ·specific*/
 \longrightarrow padding \cdot: \cdot5px \cdot10px;
 \longrightarrow margin: \cdot 0 \cdot 5px;

→float: ·left:
 →display: block:
 \longrightarrow width: \cdot200px;
 —→text-align: ·center;
 —→color: .#000;
 border-left: solid 1px #000;
 border-right: solid 1px #000;
 border-bottom: .solid .1px .#000;
 background-color: #ccc;
=#menu-ul-li-a{
 □#menu.active{
 ----background-color: #fff;
☐.floatLeft{

→float: ·left;

.floatRight{
```

Me/ulog/ Application Web – Outils Textuels Classiques

- □ Code JavaScript A éditer à la main en textuel
 - Appelle l'API du Web Service
 - Décode les données (JSON)
 - Modifie la partie HTML en conséquence

```
//Disable async to allow for seguential behavior
      async: false;
12 //Execute the following code once page is fully loaded
13 \( \bigsig\) $ (\document) \( \text{.ready} \) (function()
               $( "#submitButton" ).click(update);
16
17
     //update gets the data from the URL
    function update()
20 - {
21
          URL = document.URL;
22
          URL = URL.replace("home.html", "") + "addTwo";
23
          URL = URL + "?first=" + $('#firstNumber').val() + "&second=" + $('#secondNumber').val();
          $.getJSON(URL, function(data)
                   //We use JQuery to update the text inside of the field with id=result with the sum.
                   $('#result').text(data.sum);
```



Affichage des mesures



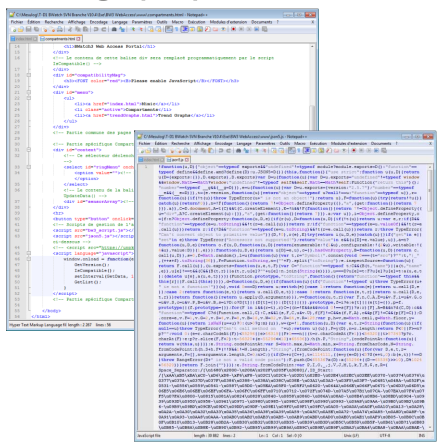


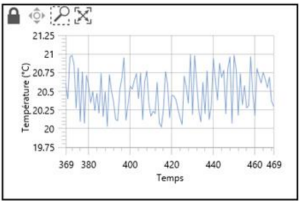
- Micaël m'a expliqué comment faire une application Web
- □ J'ai bien compris, merci A la main en textuel





□ Bref j'ai voulu faire une application web avec un vrai graphique « Zoomable » connecté sur mes données...



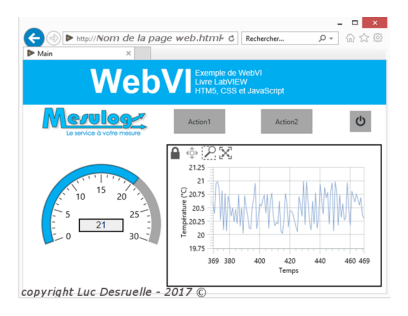






Construire une application Web avec NXG

- □ Je ne suis pas un développeur Web, mais je connais la programmation graphique
- □ LabVIEW NXG promet de me permettre de faire simplement des puissantes AppWeb





- □ Disponible dans le Module LabVIEW NXG Web.
- □ L'éditeur NXG permet de
 - placer des contrôles HTML5 et de générer le code
 - modifier le code source HTML
 - ajouter des fonctionnalités avec du code JavaScript
 - personnaliser l'apparence des contrôles en utilisant une feuille de style CSS (Cascading Style Sheets)
 - peuvent être déployés sur toutes les plateformes, sur n'importe quel navigateur et sans plug-ins.



□ La fonctionnalité est

- Très bien
- De plus en plus puissante
- De plus en plus complète

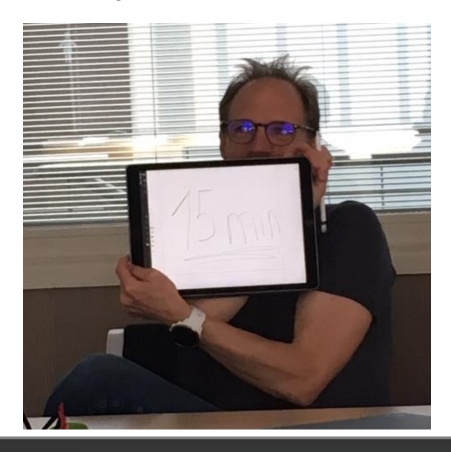
□ Comment construire une application web en 4 étapes

- Etape 1 : Créer le projet de l'application Web
- Etape 2 : Créer le WebVI (et le code)
- Etape 3 : Construire l'application Web
- Etape 4 : Distribuer l'application dans le serveur Web





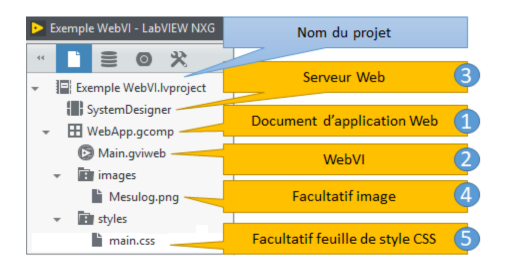
- □ Je vais volontairement vite
- □ Pour avoir le temps de vous montrer du code





Etape 1: Projet d'application Web

- □ Le projet d'application Web .lvproject est composé :
 - 1) Le Document d'application Web (.gcomp) qui regroupe l'ensemble des fichiers de l'application web.
 - 2) Le WebVI (.gviweb) VI en code G orienté Web
 - 3) Le Server web qui héberge l'application Web. Le serveur est configurable via l'outil « NI Web Server Configuration ».



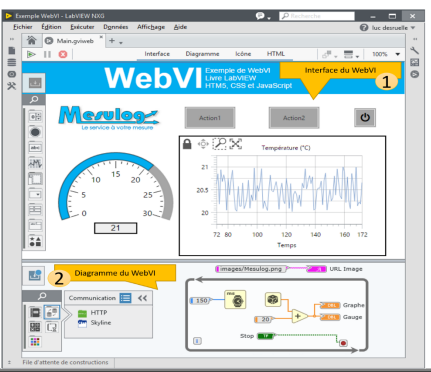


Etape 2 : Créer un WebVI

- Le WebVI (.gviweb) : VI codé en code G depuis l'éditeur LabVIEW (VI de niveau principal), avec les fonctionnalités limitées au Web
- Il est composé
 - o des panneaux Interface et Diagramme, comme tous les VIs

o d'un panneau spécifique HTML, qui permet d'avoir une représentation du

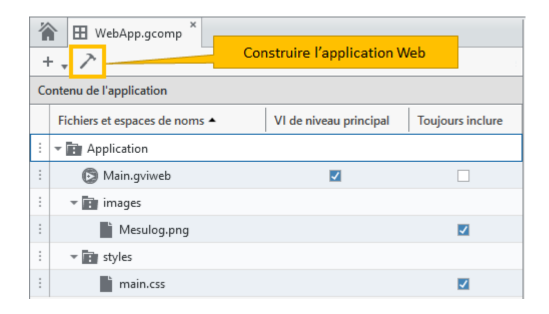
document web.





Etape 3 : Construire l'application Web

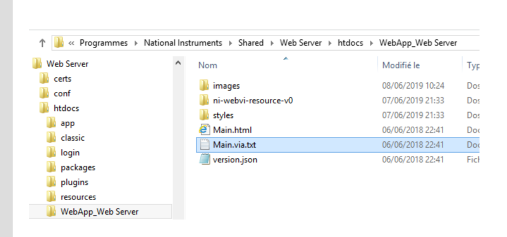
- VI Standard : construire une application (exécutable) pour pouvoir l'utiliser en dehors de l'environnement de développement,
- WebVI: Construire l'application Web pour la visualiser depuis un navigateur web: A partir du WebVI va générer l'arborescence disque avec les fichiers HTML, CSS, JavaScript, images et autres.

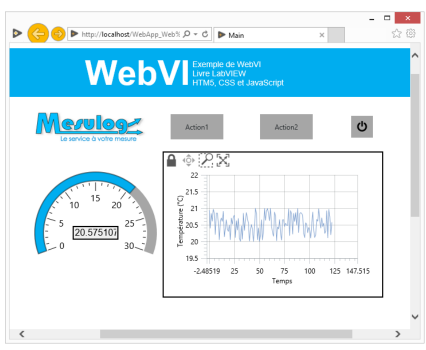




Etape 4: Distribuer l'application Web

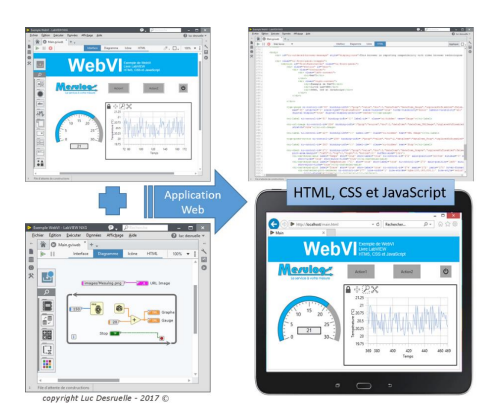
- Dossier de publication du serveur Web
 - C:\Program Files\National Instruments\Shared\Web Server\htdocs
- Si je copie la distribution de mon application « MyWebApp »
 - Dans le dossier \MyWebApp
 - Sera disponible via l'URL http://localhost/MyWebAppr/main.html







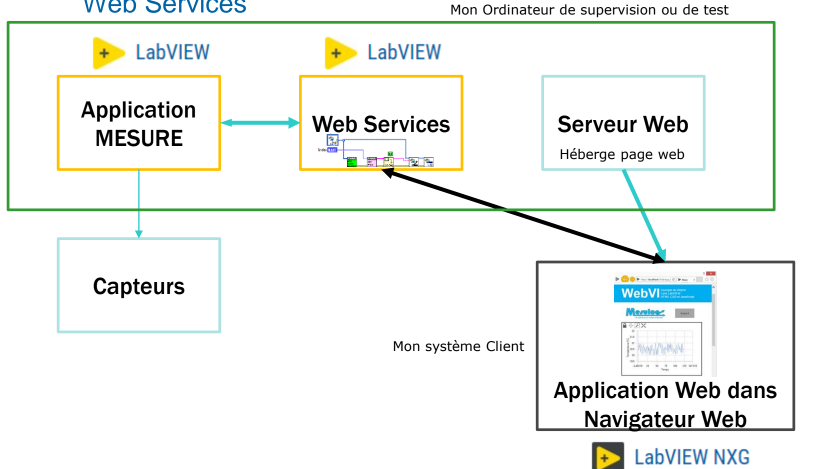
Démonstration





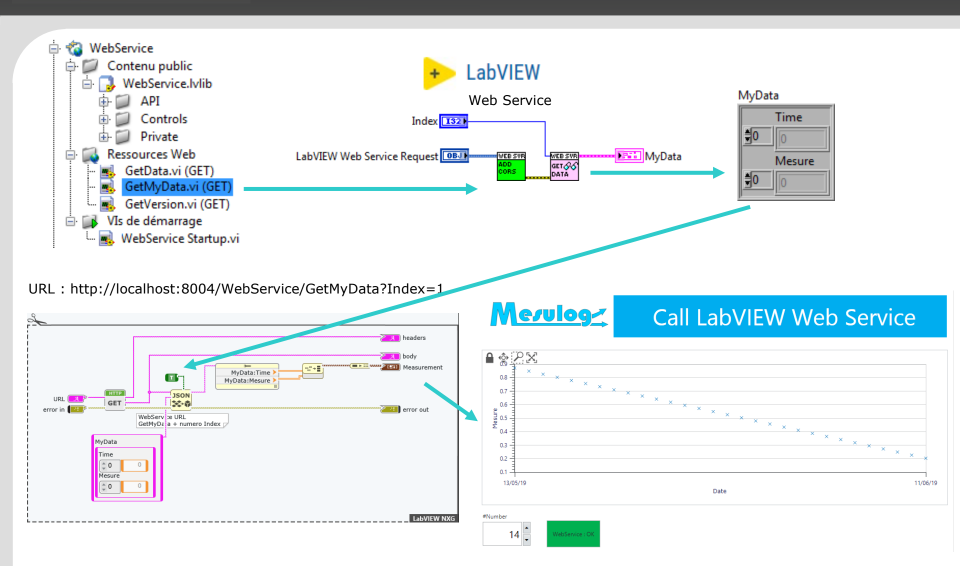
NXG vers Web Services LabVIEW

 Communication entre LabVIEW NXG et LabVIEW au travers de Web Services
 Mon Ordinateur de supervision ou de test





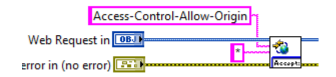
NXG vers Web Services LabVIEW





Quelques Astuces : CORS Err 363650

- □ Activer CORS
- CORS est un mécanisme normalisé permettant à tout navigateur d'effectuer des requêtes HTTP cross-domain.
 - I am receiving the following error when trying to run my LabVIEW NXG WebVI: No 'Access-Control-Allow-Origin' header is present on the requested resource. Origin is therefore not allowed access.
 - When trying to connect to a LabVIEW Web Server from a LabVIEW NXG WebVI I get Error 363650





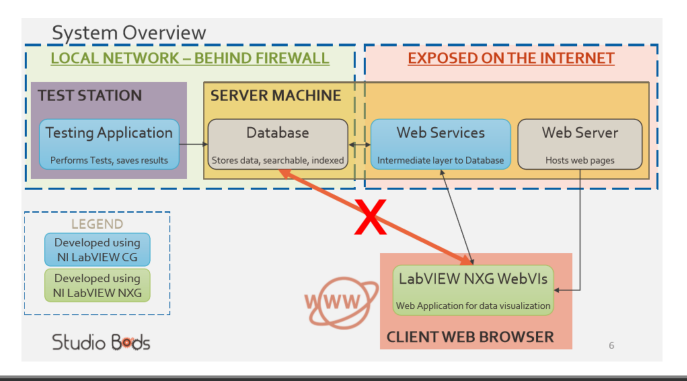
Quelques Astuces: Gestion Erreur

- Mettre un log d'erreur dans les Web Services pour la gestion des erreurs
- Retourner des codes d'erreurs depuis les Web Services vers l'application Web



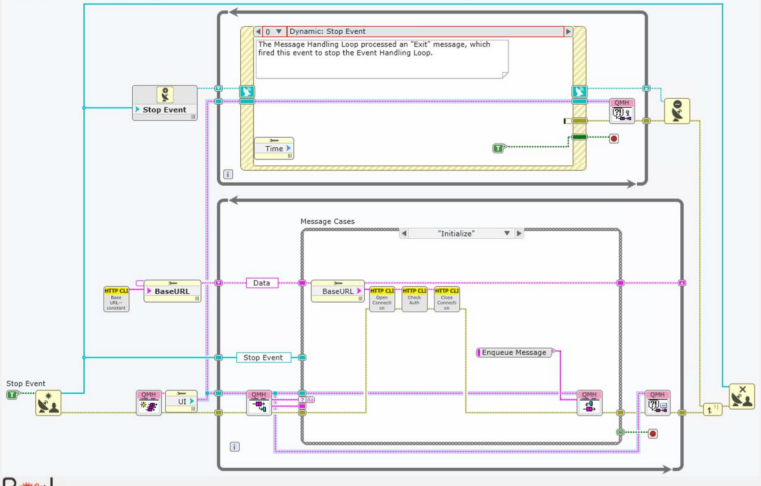


- □ La présentation à NI Week 2019 TS 170 Learn how to create powerful web apps with LabVIEW NXG Web Module de Matthias Baudot - STUDIO BODs
 - https://www.studiobods.com/en/niweek2019-ts170/





► LabVIEW NXG WebVIs – **QMH Template for WebVIs**



Studio Bods



Rappel des présentations LUGE

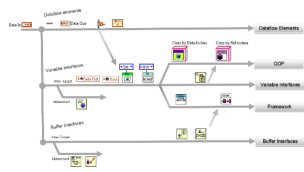
Gestion « projet » LUGE 1.0 : Les outils qui nous veulent du bien Plus de temps pour développer en LabVIEW

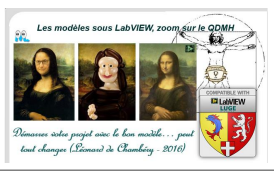


- La gestion des données LUGE 3.0 : Contrôle vers indicateur Locale Globale
 - Quand, comment, pourquoi FGV AE SEQ DVR OOP
 - télécharger Darwin appliqué à LabVIEW

Les architectures de projet sous LabVIEW

LUGE 4.0 Les modèles sous LabVIEW, zoom QDMH





2019



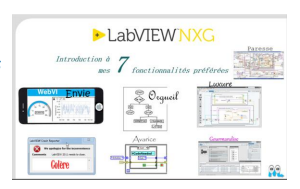
Rappel des présentations sur NXG

□ LabVIEW NXG LUGE 5.0 : Mes 7 fonctionnalités préférées

NI Package Manager (NIPM), capture et analyse des données

Zoom, objets vectoriels, Unicode, Application Web, WebVI

System Designer, génération rapport Excel



□ LabVIEW NXG LUGE 2019.2 : Application Web, Web Service et Web module

Les web services avec LabVIEW
Les Web services avec LabVIEW NXG
Construire une application Web avec LabVIEW NXG
Communication entre LabVIEW NXG et LabVIEW
au travers de Web Services





