

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

04 janvier 2023

Rapport-Projet

Deboxeur Robotiser

Quentin POLOUBINSKI

Castel Frere

Table des matières

[1) Introduction 4](#_Toc131327953)

[Besoin 4](#_Toc131327954)

[Présentation de l’entreprise Castel Frère : 4](#_Toc131327955)

[Production de l’entreprise 4](#_Toc131327956)

[Propriétés de l’entreprise 4](#_Toc131327957)

[Filiales 5](#_Toc131327958)

[Spécifications fonctionnelles : 6](#_Toc131327959)

[Spécifications techniques : 6](#_Toc131327960)

[Matériel : 6](#_Toc131327961)

[Logiciel : 6](#_Toc131327962)

[Synoptique : 7](#_Toc131327963)

[Diagramme de séquence : 7](#_Toc131327964)

[Nomenclature 8](#_Toc131327965)

[2) Définition : 9](#_Toc131327966)

[1) Définition d’une caméra vision 9](#_Toc131327967)

[2) Définition MOM 9](#_Toc131327968)

[3) Définition Gantt 11](#_Toc131327969)

[4) Définition du déboxage 11](#_Toc131327970)

[3) Réalisation des Tâches : 12](#_Toc131327971)

[Hugo Pageaux 12](#_Toc131327972)

[1) Mise en place des PC + rapports 12](#_Toc131327973)

[2) Relier la caméra au PC 12](#_Toc131327974)

[3) Analyse logiciel 12](#_Toc131327975)

[4) Importation du programme sur une CPU 14](#_Toc131327976)

[Julien Sueur 16](#_Toc131327977)

[Spécifications fonctionnelles 16](#_Toc131327978)

[A. Spécifications techniques 16](#_Toc131327979)

[Matériel 16](#_Toc131327980)

[Logiciel 17](#_Toc131327981)

[1. Réalisation des tâches 17](#_Toc131327982)

[MYSQL 17](#_Toc131327983)

[Qu’est-ce que MySQL 17](#_Toc131327984)

[Compatibilité 17](#_Toc131327985)

[Linux 18](#_Toc131327986)

[Qu’est-ce que Linux 18](#_Toc131327987)

[Utilisation de Linux 18](#_Toc131327988)

[LAMP 20](#_Toc131327989)

[Qu’est-ce que LAMP 20](#_Toc131327990)

[Importation de la BDD 21](#_Toc131327991)

[Rapport Création Workbench 25](#_Toc131327992)

[Créer un nouveau modèle 25](#_Toc131327993)

[Créer les tables 27](#_Toc131327994)

[5)Fiches Recettes 28](#_Toc131327995)

# 1) Contexte

## Besoin

Le « déboxeur » est un des ilots de travail que l’on peut retrouver sur une chaîne d’embouteillage. Les années précédentes nous avions développé pour CASTEL l’ilot « Encaissage » associé aux convoyeurs de la chaîne, le tout développer avec des solutions « motion » de chez B&R. Cette année les étudiants auront en charge de développer une solution automatisée / robotisée du déboxage, sachant que l’objectif sur 2 ans sera de superviser l’ensemble de la chaine d’embouteillage avec les différents ilots qui la compose.

## Présentation de l’entreprise Castel Frère :

Fonder en 1949 par Pierre Jesus Sébastien Castel et ses neuf frères et sœurs, Castel frères est un groupe industriel spécialiser dans le secteur de la boisson. En effet leurs principaux produits de vente sont le vin, la bière, le soda, l’eau et l’agro-industrie. Le groupe Castel est aujourd’hui un des premiers producteurs de vin français au monde. Groupe Castel est un groupe industriel [français](https://fr.wikipedia.org/wiki/France) présent dans le secteur des boissons. Créé en 1949 sous le nom de Castel Frères, le groupe Castel est aujourd'hui un des premiers producteurs de vins français au monde. Il possède notamment les [marques de vins](https://fr.wikipedia.org/wiki/Vin_de_marque) Malesan, [Roche Mazet](https://fr.wikipedia.org/wiki/Roche_Mazet), Baron de Lestac, [Vieux Papes](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Vieux_Papes&action=edit&redlink=1) Et [La Villageoise](https://fr.wikipedia.org/wiki/La_Villageoise_(vin)), ainsi que le caviste [Nicolas](https://fr.wikipedia.org/wiki/Nicolas_(soci%C3%A9t%C3%A9)) ou encore les marques de vin rosé [Listel](https://fr.wikipedia.org/wiki/Listel_(vin)) Et Billette et les vins effervescents Kriter. L’entreprise engrange un chiffre d’affaires de 5,6 milliards d’euros en 2019. 4,1 milliards proviens de la vente de bière et de soda et 1,1 milliards proviens de la vente de vin.

**Production de l’entreprise :**

L’industrie de Castel Frères possède 40 lignes d’embouteillage de bouteilles et bag-in-box. Ces chaines d’embouteillages permettent l’embouteillement de 6000 à 25000 bouteilles par heure. L’entreprise vend plus de 500 Millions de bouteilles dans le monde, soit l’équivalent de 16 bouteilles vendues par seconde. Ce ne sont pas moins de 250 employés au service de plus de 7000 clients dans plus de 125 pays.

**Propriétés de l’entreprise :**

Depuis les débuts de l’entreprise, Castel Frères a obtenu plusieurs propriétés viticoles. En 1957, l’entreprise fait le gain de leur première propriété, le château de Goëlane, un bordeaux-supérieur. L’entreprise continuera ses acquisitions jusqu’en 2011 possèdent pas moins de 23 domaines viticoles en France pour un total de 2500 vignerons-partenaires. Ils représentent environ 1150 hectares de terres viticoles. Voici la liste des différents châteaux et domaines que possède Castel Frères :

Château d’Arcins depuis 1971

Château Barreyres depuis 1971

Château Tour Prignac depuis 1973

Château Beaumont depuis 2011

[Château Beychevelle](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ch%C3%A2teau_Beychevelle) depuis 2011

Château du Bousquet depuis 1960

Château Hourtou

Château Campet depuis 2003

Château de Haut-Coulon depuis 1980

Château Latour Camblanes

Château Malbec depuis 1991

Château du Lort depuis 1984

Château de Goëlane depuis 1957

Château Mirefleurs

Château Ferrande depuis 1992

Château Haut Caplane, depuis 2011

Château Montlabert depuis 2008

Château Tour Saint-Christophe depuis 2011

Château Tour Musset depuis 2011

Château Cavalier depuis 2000

Domaine de la Clapière depuis 2006

Château de L’Hyvernière depuis 2007

Château de La Botinière depuis 2007

Filiale :

Castel Frères possède aussi plusieurs filiales dans le domaine viticole, bière et autres boissons. On peut compter parmi elles :

BGI  
Barton & Guestier  
Patriarche  
SOMDIAA  
Barrière Frère  
Oneoalliance  
Nicolas  
Châteaux & Domaines Castel  
DF Holding  
Brasseries du Cameroun  
NCA Rouïba  
Brasseries Star de Madagascar

## Diagramme d’exigence :

## Spécifications fonctionnelles :

Via l’IHM nous pourrons appuyée sur une icône qui nous enverra sur une interface d’où nous allons pouvoir observer ce que la caméra Insight observera. Grâce à la caméra le robot ajustera la position de son bras articulé en fonction du produit.

## Spécifications techniques :

### Matériel :

Caméra industrielle Insight 7200C

Station PC B&R

### Logiciel :

Logiciel Insight de chez COGNEX

Logiciel AS4.6 de chez B&R

## Synoptique :

Une image contenant diagramme

Description générée automatiquement

## Diagramme de séquence :

Une image contenant graphique

Description générée automatiquement

## Nomenclature

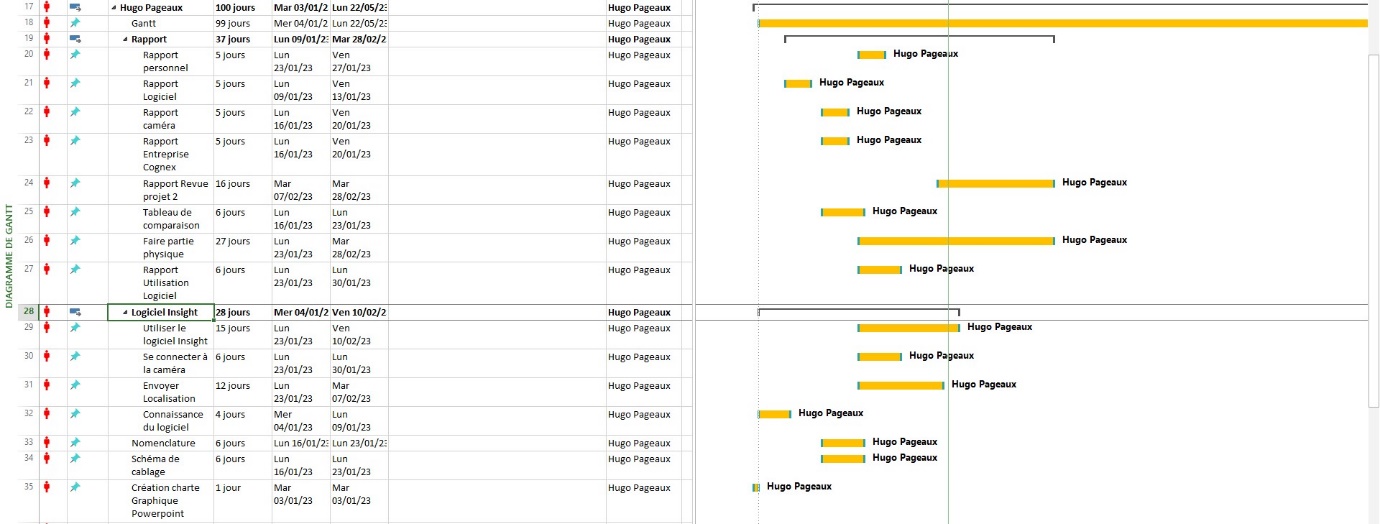
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Castel/Deboxeur | Castel Frères | | | | |
| Description | Référence | Constructeur | Représentation | Quantité | Prix |
| Camera | Camera 7200C | Insight | In-Sight 7200C | AA Robotics | 1 | 4500€ |
| Switch | DES-10008D | D-LInk | D-LInk DES-1008D - Switch 10/100 Fast Ethernet - La Boutic par Dixinfor | 1 | 220€ |
| RJ45 | RJ45 |  | Startech Câble Réseau RJ45 CAT6 UTP 50 Cm Bleu | Techinn |  | 20€ |
| Robot 6axes | TX40 | Staubli | Diagram  Description automatically generated | 1 | 40000€ |
| Switch | GS108 | Netgear | Une image contenant musique, Appareils électroniques  Description générée automatiquement | 1 | 250€ |
| CPU industrielle | PP3100 | B&R | Automation PC 3100 | B&R Industrial Automation | 1 | 550€ |
| Contrôleur Robot | CS8C | Staubli | A close-up of a computer  Description automatically generated with medium confidence | 1 | 500€ |
| Commande Contrôleur Staubli+ Bouton Urgence | SP1 | Staubli | A close-up of a cell phone  Description automatically generated with medium confidence | 1 | 7000€ |
| Boitier avec clé 3 positions et bouton Arrêt d’Urgence | WMS | Staublit | **A picture containing microscope  Description automatically generated** | 1 | 50€ |

# 2) Réalisation de la gestion d’équipe :

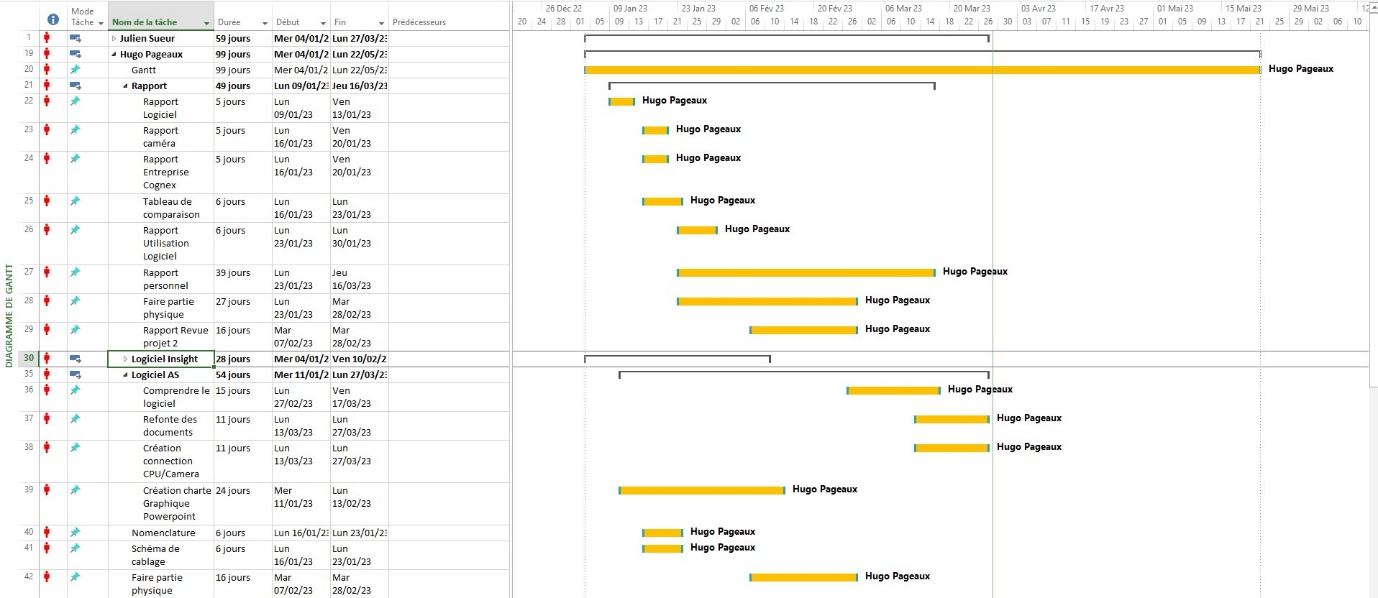
## 1) Définition Gantt

Le GANTT est un outil servant a organiser et à prévoir les différentes tâches que l’équipe doit réaliser en renseignant les différents acteurs qui agissent au sein du système et les durée de chaque réalisation. Cet outil permet de prévoir les emplois du temps et l’organisation du projet pour que cela avance sans problème.

Voici une image du GANTT de départ, réaliser lors de la première semaine :



Et voici une image du GANTT mis à jour quelques semaines plus tard :



## 2) Définition MOM

Un MOM (Memory Of Moment) est un outil permettant de décrire les tâches que les différents acteurs doivent réaliser.

Une image contenant table

Description générée automatiquement

Et depuis le MOM c’est améliorer et enrichi à la suite de diverses tâches qu’on doit faire.

Une image contenant table

Description générée automatiquement

# 3) Réalisation des Tâches Personnelles :

## Hugo Pageaux

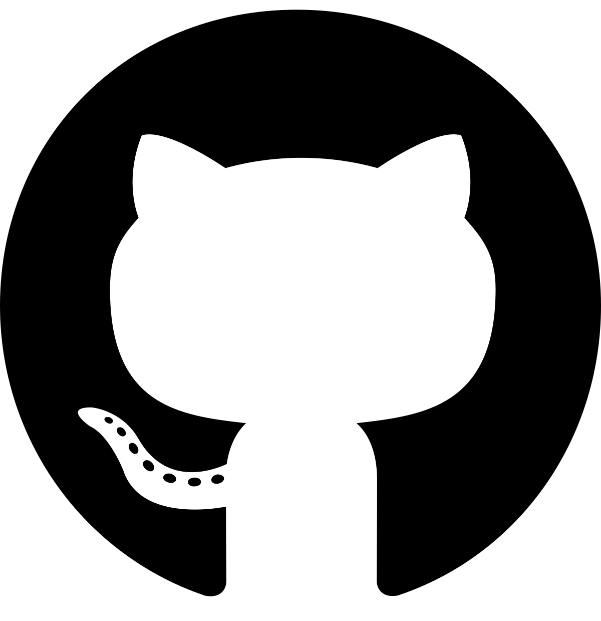
### Définition d’une caméra vision

Une caméra vision est un objet servant à guider, à détecter, à scanner divers produits pour aider les chaines de produits dans les industries.

L’utilité de ma caméra vision est la guidance, elle va détecter les produits et via le logiciel les classés dans des gabarits prédéfinis. Ensuite elle va envoyer les informations à la base de données pour que le robot puisse se repérer et prendre les produits sans problème.

### 1) Mise en place du PC

Nous devons déjà installer GitHub pour pouvoir récupérer les documents que chacun de nous créer.



Je dois aussi installer Le logiciel Insight Explorer pour communiquer avec la caméra.

Pour donner suite à cela, je travaille également sur les documents de rapport, je fais des rapports sur l’entreprise COGNEX qui a fourni la caméra et qui a réalisé le logiciel qui peut communiquer avec la caméra.

### 2) Relier la caméra au PC

Nous voulons que la caméra puisse se connecter au PC, plus précisément au logiciel. Nous devons donc via le logiciel se connecter à la caméra, le premier problème est que nous pouvons nous connecter à la caméra mais nous avons aucun retour image de la caméra.

Nous avons donc pensée au fait de brancher la caméra directement au PC via un câble ETH, mais le second problème est que même si j’arrive à me connecter à la camera en faisant un ping, l’application elle ne détecte pas la caméra.

Une solution qui a été envisagé est que les câbles soit droit donc pour une bonne communication cela n’est pas bon. Le fil Rx rencontrera le Rx de mon PC et de même pour le Tx, donc la solution envisagée est qu’on utilise un switch entre les deux appareils car il croisera les données pour que les transmissions se fassent sans problème.

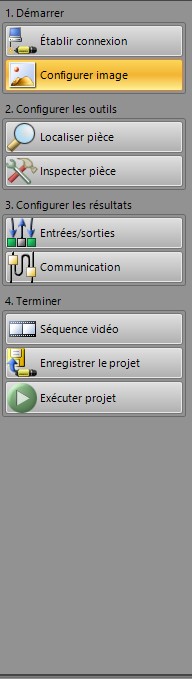
### 3) Analyse logiciel Insight

Le logiciel comporte différents outils permettant une analyse et des mesures optimal pour la caméra. Voici l’interface de l’application si toute la connexion a été faites :

Une image contenant texte, capture d’écran, équipement électronique, ordinateur

Description générée automatiquement

Voici les différents outils présents sur le logiciel :



Pour plus de précision sur les différents modes, veuillez consulter l’annexe « ModeConfigurerImage »

### 4) Importation du programme sur une CPU B&R

Pour une meilleure compréhension du logiciel, veuillez regarder l’annexe « AutomationStudio ».

Dans le projet je dois utiliser un Power Panel pour afficher les valeurs relevées par la caméra. Pour ce faire je dois créer une communication entre les deux appareils mais ils viennent d’entreprises différentes. Ma caméra vient de Cognex tandis que ma CPU vient de B&R. Pour les reliés je dois utiliser une passerelle.

Grâce a tout ces éléments je sais comment créer mon système et quoi mettre comme référence de modèles.

Mais pour que ma CPU comprenne le réseau je dois transférer le programme via un disque flash. Je peux également le faire via le réseau mais j’ai choisi cette option par soucis de simplicité.

Pour ce faire il suffit de brancher votre disque flash dans un lecteur et de le brancher en USB sur votre PC qui utilise B&R.

Une image contenant sol, intérieur, bleu

Description générée automatiquement

Ensuite il faut aller sur votre projet via automation studio :

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Il faut ensuite aller sur l’onglet « project » et cliquer sur « project installation »

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Choisissez « offline installation » pour le disque flash.

Puis vous aurez cette interface :

Une image contenant texte, capture d’écran, intérieur

Description générée automatiquement

Ici il faudra simplement appuyer sur « intall on application storage ».

### Fiches Recettes

|  |  |
| --- | --- |
| Titre | Envoie de coordonnées XYZ |
| Objectif | Envoyer des coordonnées via le logiciel Insight |
| Pré condition | Le logiciel est ouvert |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N° | Démarche | Données | Comportement attendu | OK ? |
| 1 | Double cliquer sur la caméra dans l’onglet « Réseau In-Sight »  (Cela est présent dans le côté gauche de l’écran) |  | Vous êtes connectée à la caméra |  |
| 2 | Ouvrer un nouveau projet et appuyer sur « oui » quand une fenêtre s’ouvrira |  | Il n’y a rien dans les « Résultats » présent à droite de l’écran |  |
| 3 | Utiliser l’outil « Modèle PatMax » dans l’onglet « localiser pièce » en double cliquant sur l’outil, puis sélectionner le type de forme souhaitée puis appuyer sur « ok » | Dans notre cas mettez en modèle un Cercle, de même pour le type d’objet à rechercher | Une configuration s’affiche pour modifier et donc localiser les pièces avec un cercle sur l’interface ce que vois la caméra en direct |  |
| 4 | Appuyer sur le bouton « Région du modèle »  (Cela est présent en bas à droite de l’écran) |  | Un deuxième cercle apparaît |  |
| 5 | Déplacer le cercle « modèle » au-dessus de l’objet et appuyer sur le bouton « apprentissage »  (Cela se passe sur l’image de la caméra et le bouton se trouve en bas à droite) |  | Le cercle « rechercher » devient vert |  |
| 6° | Aller sur l’onglet « communication » |  | De nouveaux affichage apparaît |  |
| 7° | Appuyer sur le bouton « ajouter un périphérique » |  | La configuration du périphérique s’affiche |  |
| 8° | Choisissez comme périphérique « autre » et en protocole : « Ethernet/IP » puis appuyer sur « ok » |  | De nouvelles interfaces apparaît pour formater les données d’entrée et de sortie |  |
| 9° | Allez dans l’onglet « Formater les données de sortie » puis appuyer sur le bouton « ajouter » |  | Un écran s’affiche présentant différents types d’éléments |  |
| 10° | Choisissez « modèle\_1 » puis dans la liste repérer les différentes données et choisissez-les, puis appuyer sur « ok » | « Modèle\_1. Repère. Echelle », « Modèle\_1. Repère. X », « Modèle\_1. Repère. Y » | Dans les données de sortie vous avez maintenant les coordonnées X et Y et sa hauteur |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Test réaliser par : Hugo Pageaux | Réaliser le : 03/04/2023 |
| Commentaire : | Approbation : |

Le deuxième consiste à la création d’un import d’un fichier EDS.

|  |  |
| --- | --- |
| Titre | Envoie de coordonnées XYZ |
| Objectif | Envoyer des coordonnées via le logiciel Insight |
| Pré condition | Le logiciel est ouvert |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N° | Démarche | Données | Comportement attendu | OK ? |
| 1 | Double cliquer sur la caméra dans l’onglet « Réseau In-Sight »  (Cela est présent dans le côté gauche de l’écran) |  | Vous êtes connectée à la caméra |  |
| 2 | Ouvrer un nouveau projet et appuyer sur « oui » quand une fenêtre s’ouvrira |  | Il n’y a rien dans les « Résultats » présent à droite de l’écran |  |
| 3 | Utiliser l’outil « Modèle PatMax » dans l’onglet « localiser pièce » en double cliquant sur l’outil, puis sélectionner le type de forme souhaitée puis appuyer sur « ok » | Dans notre cas mettez en modèle un Cercle, de même pour le type d’objet à rechercher | Une configuration s’affiche pour modifier et donc localiser les pièces avec un cercle sur l’interface ce que vois la caméra en direct |  |
| 4 | Appuyer sur le bouton « Région du modèle »  (Cela est présent en bas à droite de l’écran) |  | Un deuxième cercle apparaît |  |
| 5 | Déplacer le cercle « modèle » au-dessus de l’objet et appuyer sur le bouton « apprentissage »  (Cela se passe sur l’image de la caméra et le bouton se trouve en bas à droite) |  | Le cercle « rechercher » devient vert |  |
| 6° | Aller sur l’onglet « communication » |  | De nouveaux affichage apparaît |  |
| 7° | Appuyer sur le bouton « ajouter un périphérique » |  | La configuration du périphérique s’affiche |  |
| 8° | Choisissez comme périphérique « autre » et en protocole : « Ethernet/IP » puis appuyer sur « ok » |  | De nouvelles interfaces apparaît pour formater les données d’entrée et de sortie |  |
| 9° | Allez dans l’onglet « Formater les données de sortie » puis appuyer sur le bouton « ajouter » |  | Un écran s’affiche présentant différents types d’éléments |  |
| 10° | Choisissez « modèle\_1 » puis dans la liste repérer les différentes données et choisissez-les, puis appuyer sur « ok » | « Modèle\_1. Repère. Echelle », « Modèle\_1. Repère. X », « Modèle\_1. Repère. Y » | Dans les données de sortie vous avez maintenant les coordonnées X et Y et sa hauteur |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Test réaliser par : Hugo Pageaux | Réaliser le : 03/04/2023 |
| Commentaire : | Approbation : |

## Julien Sueur

### Spécifications fonctionnelles

La base de données doit permettre de stocker des données utiles pour le robot et la caméra pour leur bon fonctionnement. De plus, via une interface web, un responsable dois pouvoir visualiser plusieurs informations sur le système :

* Accéder à l’historique
* Consulté l’état des machines
* Le temps
* Le comptage

La base de données sera reliée à la CPU B&R afin de communiquer les informations avec le reste du système.

### Spécifications techniques

#### Matériel

* PC de développement avec Linux Ubuntu
* CPU B&R
* PC industriel

#### Logiciel

* LAMP
* Automotion Studio

### Réalisation des tâches

#### MYSQL

**Qu’est-ce que MySQL :**

MySQL est un [système de gestion de bases de données](https://fr.wikipedia.org/wiki/Syst%C3%A8me_de_gestion_de_base_de_donn%C3%A9es) relationnelles. Il est distribué sous une double licence [GPL](https://fr.wikipedia.org/wiki/Licence_publique_g%C3%A9n%C3%A9rale_GNU) et [propriétaire](https://fr.wikipedia.org/wiki/Logiciel_propri%C3%A9taire). Il fait partie des logiciels de gestion de [base de données](https://fr.wikipedia.org/wiki/Base_de_donn%C3%A9es) les plus utilisés au monde, autant par le grand public (applications web) que par des professionnels, en concurrence avec [Oracle](https://fr.wikipedia.org/wiki/Oracle_Database), [PostgreSQL](https://fr.wikipedia.org/wiki/PostgreSQL) et [Microsoft SQL Server](https://fr.wikipedia.org/wiki/Microsoft_SQL_Server). MySQL est un serveur de [bases de données relationnelles](https://fr.wikipedia.org/wiki/Base_de_donn%C3%A9es_relationnelle) [SQL](https://fr.wikipedia.org/wiki/Structured_Query_Language) développé dans un souci de performances élevées en lecture, ce qui signifie qu'il est davantage orienté vers le service de données déjà en place que vers celui de mises à jour fréquentes et fortement sécurisées. C'est un [logiciel libre](https://fr.wikipedia.org/wiki/Logiciel_libre), [open source](https://fr.wikipedia.org/wiki/Open_source), développé sous double licence selon qu'il est distribué avec un produit libre ou avec un produit propriétaire. Dans ce dernier cas, la licence est payante, sinon c'est la [licence publique générale](https://fr.wikipedia.org/wiki/Licence_publique_g%C3%A9n%C3%A9rale_GNU) qui s'applique.

**Compatibilité :**

MySQL fonctionne sur de nombreux OS tel que Windows, Linux ou encore MAC OS pour les plus connus. Pour chacun de ces OS, MySQL est utilisé sur un logiciel différent. LAMP pour un OS Linux, MAMP pour un OS MAC OS, WAMP pour un OS Windows et XAMP qui fonctionne sur les différents OS.

#### LAMP

**Qu’est-ce que LAMP :**

LAMP est, comme pour WAMP, MAMP et LAMP, un logiciel de gestion de serveur Web avec base de donnée mais ça particularité est qu’il fonctionne sur Linux. WAMP signifie Linux Apache MySQL PHP qui sont les différents outils que possède LAMP. Les rôles de ces quatre composants sont les suivants :

* [Linux](https://fr.wikipedia.org/wiki/Linux) assure l'attribution des ressources aux autres composants (Rôle d'un Système d'exploitation ou OS pour Operating System) ;
* [Apache](https://fr.wikipedia.org/wiki/Apache_HTTP_Server) est le serveur web « frontal » : il est « devant » tous les autres et répond directement aux requêtes du [client](https://fr.wikipedia.org/wiki/Client-serveur) web (navigateur) ;
* [MySQL](https://fr.wikipedia.org/wiki/MySQL) et son fork [MariaDB](https://fr.wikipedia.org/wiki/MariaDB" \o "MariaDB) sont des systèmes de gestion de bases de données ([SGBD](https://fr.wikipedia.org/wiki/Syst%C3%A8me_de_gestion_de_base_de_donn%C3%A9es)). Ils permettent de stocker et d'organiser des données ;
* le langage de script [PHP](https://fr.wikipedia.org/wiki/PHP:_Hypertext_Preprocessor) permet la génération de pages web dynamiques et la communication avec le serveur MySQL/MariaDB.

**Importation de la BDD :**

Dans un premier temps, sur Workbench, il faut exporter tout le script SQL des tables. Je dois donc aller dans la catégorie « file » puis « export » et enfin exporter le script SQL.

Une image contenant table

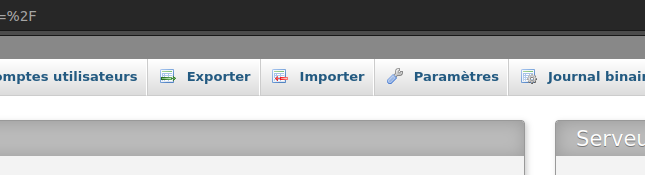
Description générée automatiquement

Ensuite, je dois choisir un emplacement de fichier où le script SLQ sera créer.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Par la suite, je dois me rendre sur PhpMyAdmin, sur le compte administrateur, sélectionner l’option d’importation de base de données.



Cela va m’ouvrir une interface où je vais pouvoir aller retrouver dans mes fichier le script SQL exporter précédemment depuis Workbench.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Enfin, il ne me reste plus qu’à exécuter la manipulation.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

La base de données créer sur Workbench se trouve maintenant sur PhpMyAdmin et est prête à être utilisé.

(screen de la BDD sur PhpMyAdmin)

#### Rapport Création Workbench

**Créer un nouveau modèle :**

Avant de pouvoir créer les différentes tables, je dois tout d’abord créer un modèle. Pour se faire, je dois me rendre dans la partie modèle du logiciel puis ajouter un nouveau modèle.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Une nouvelle interface apparait dans laquelle je peux ajouter un nouveau diagramme.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Enfin, j’arrive sur une nouvelle interface où je vais maintenant pouvoir créer toutes mes tables.

Une image contenant table

Description générée automatiquement

**Créer les tables :**

Pour posé une nouvelle table, je dois sélectionner l’option « nouvelle table » et posé une table n’importe où sur l’interface de création.

Une image contenant table

Description générée automatiquement

Une fois posé, je peux double cliquer dessus et, en bas de la page, s’ouvre une interface de modification de la table. D’abord, je vais dans la catégorie « table » pour y changer le nom de la table en question.

(screen du changement du nom de la table)

Ensuite, je vais dans la catégorie « columns » pour définir les différentes colonnes de ma table.

(screen création des différentes colonnes)

(décrire le procéder pour les liaisons)

Une fois que je me suis occuper de créer toutes les tables définie dans l’étude de la BDD, les tables ressemble désormais à ceci.

Une image contenant texte, intérieur, capture d’écran

Description générée automatiquement

### Fiches Recettes

## Quentin Poloubinski

### Définition du déboxage

En début de ligne d'une chaîne de conditionnement de bouteilles, le conducteur d'équipement de conditionnement dépalettise des produits au moyen d'une machine (semi-automatique ou automatique) en respectant les impératifs de production (délais, quantités, qualité). L’emploi de matériels permet à l’opérateur des gains de productivité et augmente l’ergonomie de poste. Le déboxage existe avec différentes technologies de tête en fonction des flacons à traiter.

### Fiches Recettes

# Annexe

Table des matières

[Annexe 27](#_Toc131327885)

[Hugo Pageaux 31](#_Toc131327886)

[Présentation du tableau de comparaison 31](#_Toc131327887)

[Les composant choisis : 31](#_Toc131327888)

[Présentation des concurrents : 31](#_Toc131327889)

[Tableau de comparaison : 34](#_Toc131327890)

[Cognex 35](#_Toc131327891)

[Présentation de l’entreprise 35](#_Toc131327892)

[Applications industrielles : 35](#_Toc131327893)

[Source : 35](#_Toc131327894)

[Caméra Cognex 36](#_Toc131327895)

[Présentation globale du produit : 36](#_Toc131327896)

[Caractéristique : 37](#_Toc131327897)

[Source : 37](#_Toc131327898)

[Prérequis : 38](#_Toc131327899)

[Contexte : 38](#_Toc131327900)

[Logiciel Insight 39](#_Toc131327901)

[Présentation du Logiciel 39](#_Toc131327902)

[Application du logiciel 39](#_Toc131327903)

[Installation de l’application 39](#_Toc131327904)

[Source : 43](#_Toc131327905)

[Connexion Caméra 43](#_Toc131327906)

[Procédure : 43](#_Toc131327907)

[Mode configurer Image 46](#_Toc131327908)

[Présentation des modes : 46](#_Toc131327909)

[B&R 50](#_Toc131327910)

[Présentation de l’entreprise 50](#_Toc131327911)

[Leur philosophie 50](#_Toc131327912)

[Activité 50](#_Toc131327913)

[Automation Studio 51](#_Toc131327914)

[Présentation globale du logiciel 51](#_Toc131327915)

[Application du logiciel 52](#_Toc131327916)

[Téléchargement de l’application 53](#_Toc131327917)

[Présentation du logiciel : 53](#_Toc131327918)

[Julien Sueur 58](#_Toc131327919)

[Créer un administrateur 58](#_Toc131327920)

[Choix BDD 60](#_Toc131327921)

[Qu’est-ce qu’une base de donnée 60](#_Toc131327922)

[10 services de base de données les plus connus 60](#_Toc131327923)

[Comparaison BDD 65](#_Toc131327924)

[Server stack 69](#_Toc131327925)

[Choix de la base de données 70](#_Toc131327926)

[Etude BDD 71](#_Toc131327927)

[Expression du besoin 71](#_Toc131327928)

[Modèle entité association 71](#_Toc131327929)

[Diagramme relationnel 72](#_Toc131327930)

[Github 73](#_Toc131327931)

[Qu’est-ce que GitHub 73](#_Toc131327932)

[Pourquoi utilisons-nous GitHub 73](#_Toc131327933)

[Créer un compte GitHub 73](#_Toc131327934)

[Installer GitHub Desktop 75](#_Toc131327935)

[Création d’un répertoire GitHub 79](#_Toc131327936)

[Installation LAMP 82](#_Toc131327937)

[Installation de Linux 82](#_Toc131327938)

[Installation de Apache 85](#_Toc131327939)

[Installation de MySQL 85](#_Toc131327940)

[Installation de PHP 85](#_Toc131327941)

[Installation de PhpMyAdmin 87](#_Toc131327942)

[Comparaison service BDD 90](#_Toc131327943)

[Visual Code 92](#_Toc131327944)

[Qu’est ce que Visual Code Studio ? 92](#_Toc131327945)

[Pourquoi utilisons-nous Visual Code Studio ? 92](#_Toc131327946)

[Installation de Visual Code Studio 92](#_Toc131327947)

[Workbench 94](#_Toc131327948)

[Qu’est-ce que Workbench ? 94](#_Toc131327949)

[Pourquoi utilisons-nous Workbench ? 94](#_Toc131327950)

[Installation de Workbench 94](#_Toc131327951)

[Quentin Poloubinski 95](#_Toc131327952)

# Hugo Pageaux

## Présentation du tableau de comparaison

### Les composant choisis :

Logiciel : Insight Explorer

Caméra : Camera 7200C Insight

Ces deux composant ont été crées dans la compagnie nommé COGNEX

Nous avons ces composant car ils nous ont été imposé par l’établissement.

Les principaux concurrents de COGNEX sont :

-SmartMore Inside

-Sick Sensor Intelligence

-Keyence

-Omron

### Présentation des concurrents :

#### SmartMore Inside

SmartMoreInside est une plate-forme de produits standard de la société SmartMore qui s'occupe de fournir des produits matériels et logiciels de fabrication intelligents innovants, mais rentables, classés dans la vision industrielle, les lecteurs de codes-barres, les capteurs, les commandes, les robots, les équipements et les logiciels.

SmartMore Corporation est une entreprise de haute technologie à croissance rapide spécialisée dans la fourniture de produits et de solutions complets pour les industries de la fabrication intelligente et de l'expérience numérique.



#### Sick Sensor Intelligence

SICK fait bouger les industries avec ses capteurs, aussi bien pour l’automatisation de la production que pour l’analyse industrielle et l’automatisation de la logistique. Leader technologique et numéro un du marché, SICK propose des capteurs intelligents et des solutions pour les applications qui constituent une base idéale pour la gestion sûre et efficace des processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.



#### Keyence

Leader mondial sur les secteurs des capteurs, des systèmes de mesure, des marqueurs laser, des microscopes et des systèmes de vision industrielle, KEYENCE est à l'avant-garde des systèmes d'automatisation. Nous nous efforçons de développer des produits innovants et fiables répondant aux besoins de nos clients dans tous les secteurs industriels.

KEYENCE, en plus de commercialiser des produits de classe mondiale, propose une large gamme de services dans le but d'aider au mieux ses clients. Dûment formés à nos technologies, nos agents de vente directe sont capables de gérer des applications complexes et de répondre aux questions techniques concernant nos produits. Nous proposons également un service de livraison rapide afin que nos clients puissent améliorer leurs processus dans les meilleurs délais.



#### Omron

En Europe, OMRON est représenté par trois principales divisions :

Division des composants et systèmes d'automatisation

Division des composants électroniques

Division des produits médicaux et paramédicaux

Ces divisions travaillent avec un réseau étendu de distributeurs locaux et de partenaires et sont présentes dans les principaux pays européens, l'ex-URSS, au Moyen-Orient et en Afrique.

Depuis plus de 30 ans, le groupe OMRON Europe répond aux besoins et aux exigences du marché européen et sa croissance annuelle moyenne sur les 10 dernières années dépasse 11 %. Avec notre approche innovante et notre engagement sur le plan de la qualité, nous sommes sûrs que cette croissance peut être maintenue, et même accrue.



### Tableau de comparaison :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de modèle | Spécifications | Plage de capture | Entreprise | Photo du produit |
| Camera Insight 7200C | 24 bit color, 50 full frame per second | 800 x 600 pixels | Cognex | In-Sight 7200C | AA Robotics |
| CA-HF6400M | Monochrome 90× / Couleur 88× | 8192 × 7808 pixels | Keyence |  |
| STC-CMC120ACXP | Color | 4096 x 3072 pixels | Omron |  |
| Vision industrielle 3D  Visionary-T Mini |  | 512 × 424 pixels | Sick Sensor Intelligence |  |
| SMI-3DSL-5000-01 | SDK ou Light 3D | 3.2 Million de Megapixel | SmartMore Inside |  |

## Cognex

### Présentation de l’entreprise

Cognex Corporation est le premier fournisseur mondial de systèmes de vision, logiciels de vision, capteurs de vision et lecteurs de codes utilisés dans l'automatisation des processus de fabrication industrielle. Cognex a son siège social à Natick, Massachusetts, États-Unis.

Cognex Corporation a été fondée en 1981 par Robert J. Shillman, professeur de perception visuelle humaine au Massachusetts Institute of Technology, et deux étudiants diplômés du MIT, Bill Silver et Marilyn Matz. Cognex est l'acronyme de "Cognition Experts".

Cognex a commencé à explorer les applications commerciales de la vision artificielle au début des années 1980. Dans les années 1990, l'activité de Cognex s'est développée en raison d'une demande d'outils de vision industrielle pour aider à automatiser la fabrication des semi-conducteurs et de l'électronique.

Provenance de la clientèle : Amérique du Nord, en Europe, au Japon, en Asie et en Amérique Latine

Elle est adressée aux particulier et aux entreprises.

De juillet à septembre 2021, l’entreprise a fait 284,8 millions de dollars.

### Applications industrielles :

Ses principaux produits sont liés à :

* Recherche de défauts
* Identification et traçage de produits
* Détection de défauts de surface
* Guidage de robots

### Source :

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Cognex>

<https://www.cognex.com/fr-fr/company>

<https://www.societe.com/societe/cognex-international-inc-385189469.html>

## Caméra Cognex

### Présentation globale du produit :

La série In-Sight 7000 est un système de vision complet et puissant qui effectue des inspections rapides et précises d'une large gamme de pièces dans toutes les industries.

Son empreinte compacte s'intègre facilement dans les lignes de production à espace restreint et la conception modulaire unique est hautement personnalisable sur le terrain en fonction des exigences de votre application. En plus des options d'éclairage de contrôle/d'alimentation interne et externe, la série In-Sight 7000 dispose également d'un anneau lumineux LED de réussite/échec très visible autour du corps de la caméra, ce qui permet de voir facilement l'état de l'inspection, quel que soit l'endroit où le système est installé.



### Caractéristique :

Premièrement les caméras In sight peuvent être assemblées pièces par pièces pour que les clients puissent avoir une caméra adaptée à leurs besoins précis. (Il existe plus de 500 combinaisons différentes)

#### Les spécifications :

|  |  |
| --- | --- |
| Mémoire programme | 7,2 Go intégrée + 8 Go sur carte SD |
| Mémoire de traitement d'image | SDRAM de 512 Mo |
| Type de capteur | CMOS, global shutter |
| Type d'objectif | Monture C, Monture S/M12, Autofocus |
| Couleur de la lumière interne | Rouge, blanc, IR ou bleu |
| Indicateurs LED | État de la carte SD, LED réussite/échec, anneau indicateur de visualisation à 360 degrés, LED réseau et LED d'erreur |
| IO intégré | 1 déclencheur dédié, 1 entrée, 2 sorties, 2 bidirectionnelles/configurables et RS-232. E/S supplémentaires disponibles via des modules d'E/S externes : CIO-MICRO ou CIO-1400 |
| Alimentation | 24 VCC |
| Connecteurs industriels M12 | 3 : alimentation et E/S, Ethernet et alimentation/contrôle de la lumière externe |
| Protection | IP67 avec option d'éclairage interne ou couvre-objectif à monture C |
| Communications réseau | 1G (1000)/100/10 Mbit/s |
| Protocoles industriels | OPC UA, EtherNet/IP avec AOP, PROFINET Class B, iQSS, CC-Link IE Field Basic, SLMP/SLMP Scanner, Modbus TCP, IEEE 1588 (CIP Sync) |
| Protocoles généraux | TCP/IP, UDP, FTP, SFTP, Telnet, SMTP, RS-232 |

La caméra présente est une 7200C.

### Source :

<https://www.cognex.com/products/machine-vision/2d-machine-vision-systems/in-sight-7000-series>

<http://www.mydis.fr/documentations/Cognex/In-sight/Guide%20Produit%20In-Sight.pdf>

## Prérequis :

-Caméra connecter au réseau

-Logiciel installé

## Contexte :

La caméra est une caméra Cognex Insight 7200C qui peut communiquer avec le logiciel Insight Explorer. Tout d’abord le branchement se fait via le réseau.

La caméra communique avec un câble Ethernet branché à un switch. Notre PC se trouvant lui aussi sur le réseau peut donc communiquer avec la caméra.

Nous avons rencontré un problème lors de la connexion, lors de la tentative de connexion à la caméra nous devions insérer des identifiants avec un mot de passe. Sachant que pour se connecter les anciens élèves n’avaient pas besoin de ces IDs, nous avons donc dû procéder pour réinitialiser les IDs.

## Logiciel Insight

### Présentation du Logiciel

La dernière version du logiciel In-Sight Explorer inclut un outil de détection des défauts de surface et un filtre de correction des scènes. L’outil de détection des défauts de surface simplifie la détection de défauts tels que des rayures, une décoloration, des traces noires ou de brûlure, des étiquettes plissées, de petites entailles, des déchirures ou de tout petits trous. Le nouveau filtre de correction des scènes équilibre les images dont l’éclairage est inégal afin de présenter aux outils de détection des défauts des images uniformément éclairées.

### Application du logiciel

#### Inspection

Recherchez les erreurs d'assemblage, les défauts de surface, les pièces endommagées et les caractéristiques manquantes. Identifiez le sens, la forme et la position des objets et des caractéristiques.

#### Mesure

Mesurez les pièces pour vérifier les dimensions critiques ainsi que les composants des produits pour les process de tri et de classification.

#### Guidage/Alignement

Guidez les équipements d'automatisation et les dispositifs robotisés. Alignez les pièces pour les opérations d'assemblage de haute précision.

#### OCR/OCV

Lisez et vérifiez les caractères alphanumériques marqués directement sur les pièces et imprimés sur les étiquettes.

#### Lecture de codes-barres

Lisez les codes-barres 1D et les codes matriciels 2D dans le cadre d'une inspection globale.

### Installation de l’application

#### Pour installer l’application vous pouvez utiliser l’outil « EasyBuilder » :

Un outil est mis à disposition « EasyBuilder » et il vous permet d’installer le logiciel de vision simplement. D’après le site officiel COGNEX, il y a 4 étapes seulement à faire :

* Démarrage - Recherchez un système de vision In-Sight sur le réseau, puis laissez-vous guider pour le lancement du système de vision et le paramétrage des étalonnages en échelle et non linéaires.
* Outils d'installation - Une fois que vous avez trouvé la pièce, une bibliothèque composée de plus de 22 outils de vision est à votre disposition pour examiner la pièce.
* Configuration - Un outil de configuration de type pointer-cliquer permet de sélectionner facilement les données à transmettre ainsi que le protocole à utiliser pour communiquer avec un API, un robot ou une IHM pour le recueil des données et l'archivage des résultats.
* Fin - En mode déploiement, des outils graphiques colorés, un tableau des résultats et le contrôle de la bande de film qui permet de revoir les images simplifient le dépannage de l'application et l'identification des mauvaises pièces.

#### Lien pour obtenir le guide sur le produit :

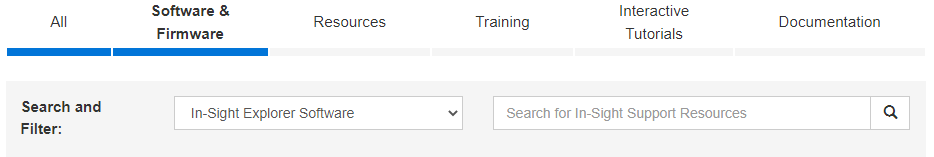
<https://www.cognex.com/fr-fr/downloads/literaturemain?event=649fa31e-1838-4714-8932-c455a3cd5a69&cm_campid=7014W000000ub9oQAA>

Sinon vous pouvez aussi Télécharger l’application sur le site marchand et par la suite se connecter à la caméra.

Lien pour obtenir le Logiciel In-sight Explorer(choisissez la version la plus récente) :

<https://support.cognex.com/en/downloads/in-sight/software-firmware>

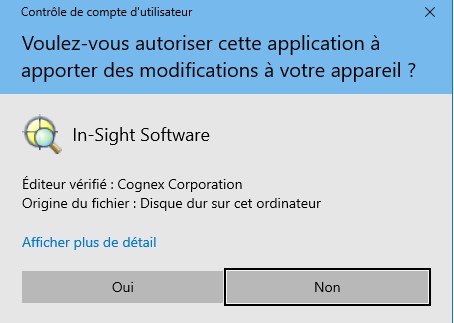
Sur le site, choisissez « In-Sight Explorer Software » dans le menu déroulant présenté ci-dessous :



Ensuite veuillez suivre ces étapes pour le bon fonctionnement de l’installation.

Tout d’abord il se peut qu’une fenêtre s’ouvre en vous demandant d’installer des logiciels prérequis pour le bon fonctionnement de notre logiciel Insight. Acceptez d’installer ces logiciels.

Quand vous lancez l’executeur vous obtener ceci :



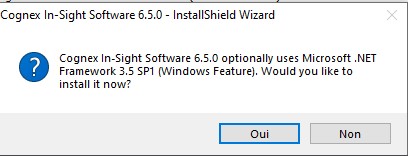
Vous devez simplement appuyer sur « oui ».

Maintenant appuyer sur le bouton installer :

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Appuyé sur « oui » :

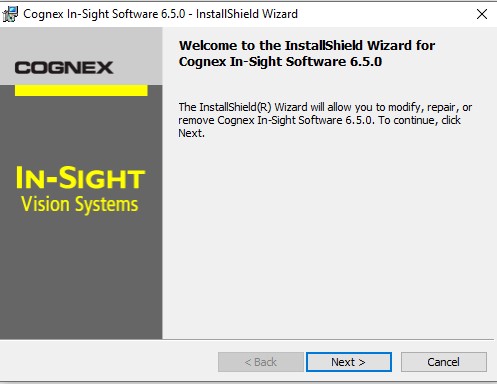


Pendant l’installation vous aurez une erreur, faites en sorte de continuer l’installation.

Normalement vous obtenez cette fenêtre :



Et maintenant vous continuerais a cliquer pour continuer l’installation via cette fenêtre pop-up ci-dessous :



### Source :

<https://www.cognex.com/fr-fr/products/machine-vision/2d-machine-vision-systems/in-sight-vision-software>

<http://www.industrie-mag.com/article2850.html>

## Connexion Caméra

### Procédure :

De base Nous avons cette interface quand nous arrivons sur le système :

Une image contenant texte

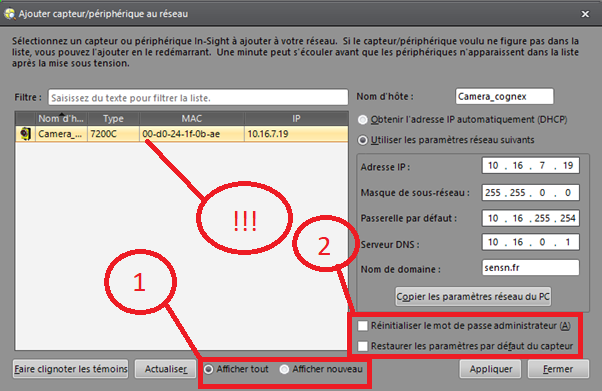
Description générée automatiquement

Vous devez appuyer sur « Système » puis sur « Ajouter capteur/périphérique au réseau »

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Vous obtenez maintenant cette interface :



(!!!) Faites attention de bien choisir votre matériel avant de procéder à de quelconque action.

1. Faites attention de bien choisir si vous ajouter le capteur a l’instant même ou si le périphérique est déjà présent sur le réseau.
2. Choisissez de réinitialiser le mot de passe administrateur pour ne pas avoir de problème lors de la connexion si vous ne connaissez pas le IDs.

## Mode configurer Image

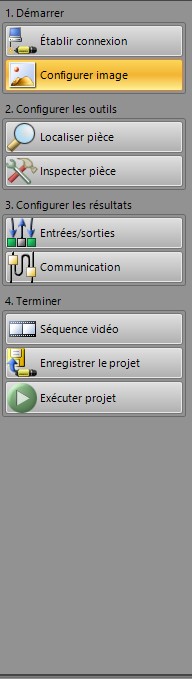
### Présentation des modes :

Maintenant que la connexion a été établit, nous pouvons dorénavant utiliser les différentes fonctionnalités du logiciel. Voici l’interface de l’application si toute la connexion a été faites :

Une image contenant texte, capture d’écran, équipement électronique, ordinateur

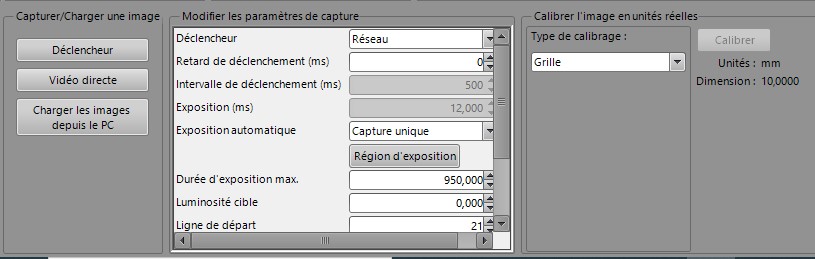
Description générée automatiquement

Nous allons maintenant expliquer les différents modes précisément ci-dessous :



#### 1)Configurer image

Dans ce mode nous avons plusieurs fonctionnalités liées à la transmission. :



Nous trouvons dans la partie de gauche :

1. Déclencheur
2. Vidéo direct
3. Charger les images depuis le PC

#### 1)Déclencheur

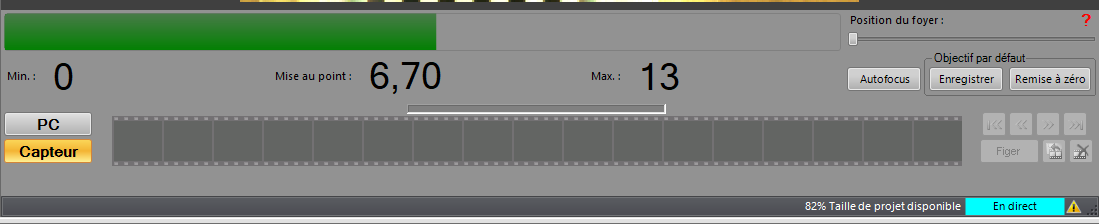
Ce mode permet simplement de configurer la caméra pour lui demander de s’allumer dès qu’elle est connecter au réseau (si on choisit réseau)

Une image contenant table

Description générée automatiquement

#### 2)Vidéo direct

Ce mode permet d’obtenir la retransmission en direct depuis la caméra.



En dessous de la vidéo nous avons différentes informations comme la position du foyer, la mise au point, etc…

#### 3)Importer une image depuis le PC

La caméra prend une photo du plateau et nous pouvons les enregistrés. Grâce à cela nous pouvons importer d’anciennes images enregistrées pour les analyser.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

#### 2)Localiser pièce

Ce mode permet comme son nom l’indique de localiser la pièce.

Pour localiser une pièce il faut tout d’abord choisir un outil :

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Comme vous pouvez le voir ci-dessus, il existe différents outils servant à différentes choses ; certains outils servent à détecter une pièce et d’autre servent à améliorer le rendu de la caméra pour aider le logiciel à détecter les différentes formes.

Les outils PatMax servent à faire à peu près la même chose, ils servent à détecter les pièces.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Ci-dessus vous allez pouvoir choisir la forme des modèles qui vont vous aider à trouver les objets sur la grille, choisissez les formes qui peuvent être les plus facile à manipuler par rapport à vos produits.

# 

## B&R

### Présentation de l’entreprise

La société B&R est une société autrichienne fondée en 1979 par Erwin Bernecker et Josef Rainer à Eggelsberg près de Salzbourg.

La société est aujourd'hui présente dans 68 pays et implantée en France depuis 2001. B&R est cofondateur d'Ethernet Powerlink, un standard d'Ethernet temps réel ouvert et non propriétaire, et membre de l'Ethernet Powerlink Standardization Group fondé en 2003.

### Leur philosophie

Perfection in Automation signifie également que nous mettons toute notre créativité et nos connaissances au service du développement de produits innovants et précurseurs. Chez B&R, nous appliquons cette maxime à la lettre : nous proposons à nos clients des solutions d'automatisation complètes garantissant une flexibilité et une rentabilité maximales. Des produits personnalisés à la production en série à grande échelle, tous nos efforts convergent vers les besoins du client.

Du premier prototype à la production en série, tous les composants sont fabriqués sur le site de la maison mère, à Eggelsberg en Autriche. Nous garantissons un niveau élevé de qualité grâce à nos méthodes de production avancées et à des procédures d'essai 100 % automatiques utilisant les dernières technologies.

### Activité

B&R conçoit, fabrique et commercialise des produits et solutions d'automatisation à destination des constructeurs de machines, des intégrateurs et des exploitants d'installations ou utilisateurs finaux. Ses services comprennent la formation, le développement d'applications, le support technique et le service après-vente.

## Automation Studio

### Présentation globale du logiciel

Automation studio est un outil de programmation permettant la création de système industrielle et la mise en relation avec d’autre composant de diverses marques.

Automation Studio supporte les langages de programmation IEC 61131-3 et ANSI C (ainsi que toute combinaison de ces derniers) et offre un environnement de programmation structuré. Tous les langages donnent accès aux mêmes structures de données et utilisent les mêmes librairies et les mêmes variables.

Le logiciel est aussi capable de :

* -faire de la visualisation intégrée
* -Configurer des systèmes d'entraînement : des solutions simples pour les tâches de positionnement
* -Réaliser des Diagnostics
* -Appliquer de la télémaintenance - De la gestion des processus aux remplacements de firmware
* -Créer des systèmes de communication et bus de terrain
* -Créer des systèmes d'exploitation temps réel - Échelonnabilité et sécurité de l'investissement

Le logiciel est sous plusieurs version différente, celle qui est utilisé actuellement est la version 4.6.

### Application du logiciel



1-Communication

2-Gestion de projet

3-Programmation

4-Diagnostic et télémaintenance

5-Conduite et déménagement

6-Sécurité

7-Exploitation et surveillance

8-Contrôle

### Téléchargement de l’application

Voici le lien pour aller sur le site fabricant B&R pour télécharger Automation Studio 4.6 :

<https://www.br-automation.com/fr-fr/telechargements/#categories=Software-1344987434933/Automation+Studio-1344987435049=undefined/Automation+Studio+4.6-1560720852152=undefined>

### Présentation du logiciel :

#### Création d’un projet

Pour créer un projet vous devez accéder au menu déroulant « File »

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Puis vous cliqué sur « new project »

Ensuite vous devez choisir un nom pour votre document :

Une image contenant texte

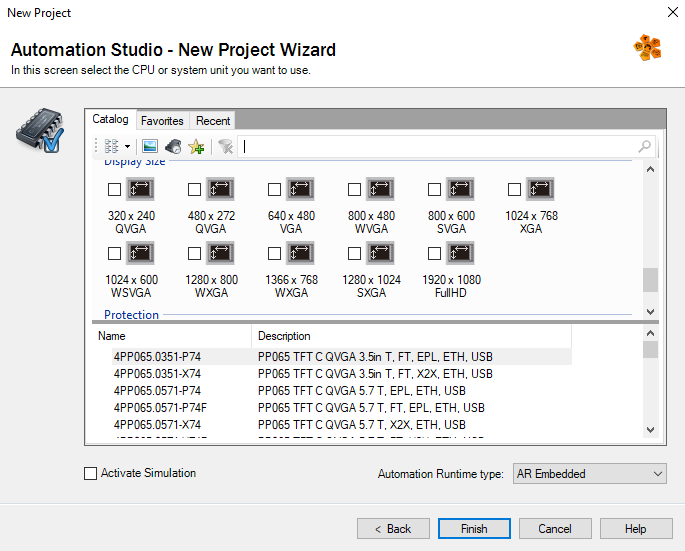
Description générée automatiquement

Vous cliquez sur « next » et vous apercevez plusieurs méthodes pour installer le hardware de votre système

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

La première consiste à ce vous alliez rechercher manuellement les composant dans la librairie



Ici vous allez pouvoir mettre le nom de votre composant dans la barre de recherche.

Vous devez "double-clic » sur le composant pour directement le choisir.

Sinon vous pouvez utiliser la deuxième méthode « Identify hardware configuration online ».

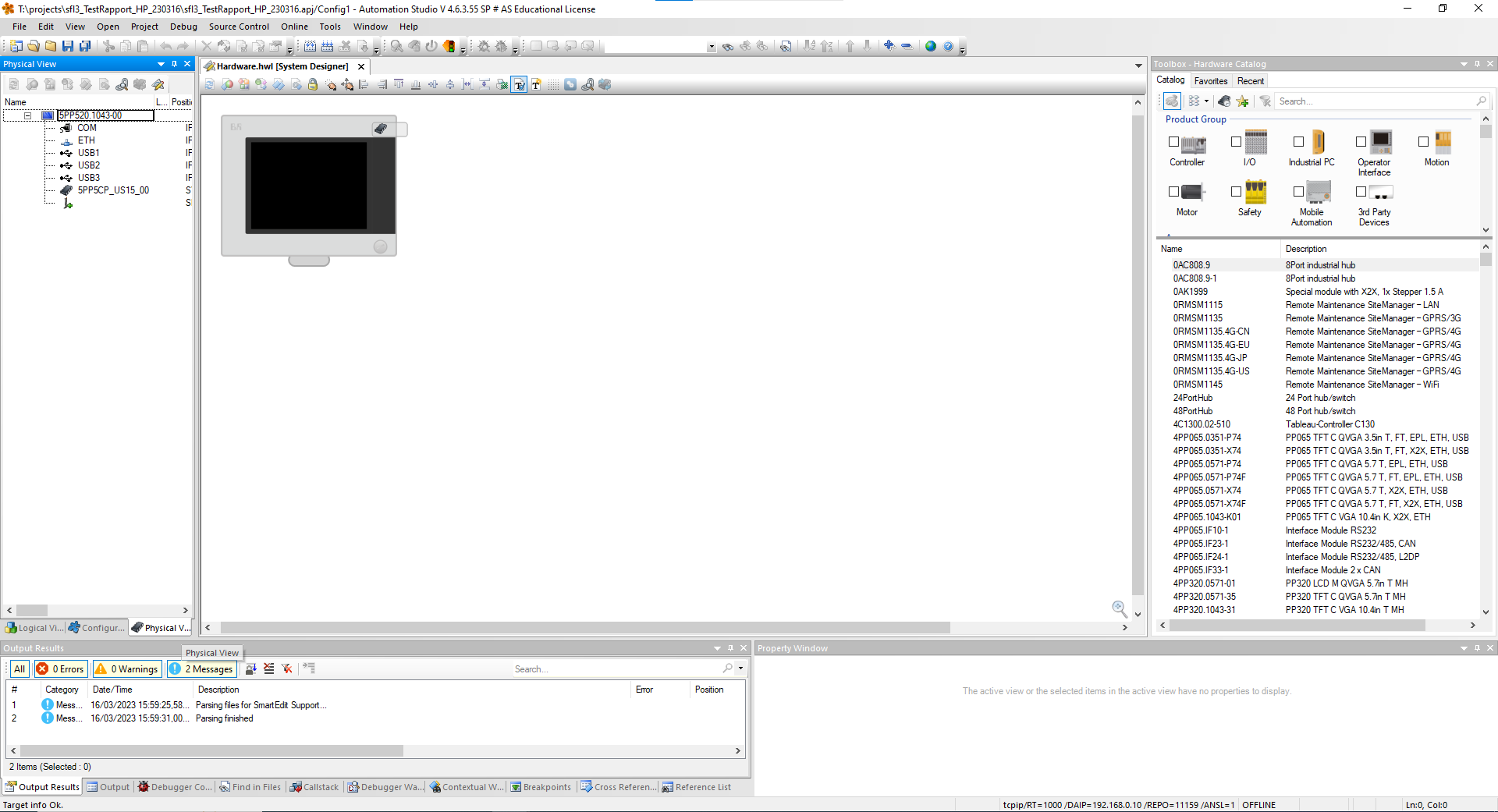
Cela consiste à simplement détecter le matériel avoisinant et dans le réseau.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Il existe une troisième méthode, elle consiste à l’utilisateur d’insérer les références précises des matériaux qu’il a en sa possession.

#### Présentation des modules :



Comme vous le voyez ci-dessus, le projet vient d’être créer et il y a de nombreuses fonctionnalités présentes.

Pour commencer, le projet est séparé en trois partie :

-Physical view

-Logical view

-Configuration view

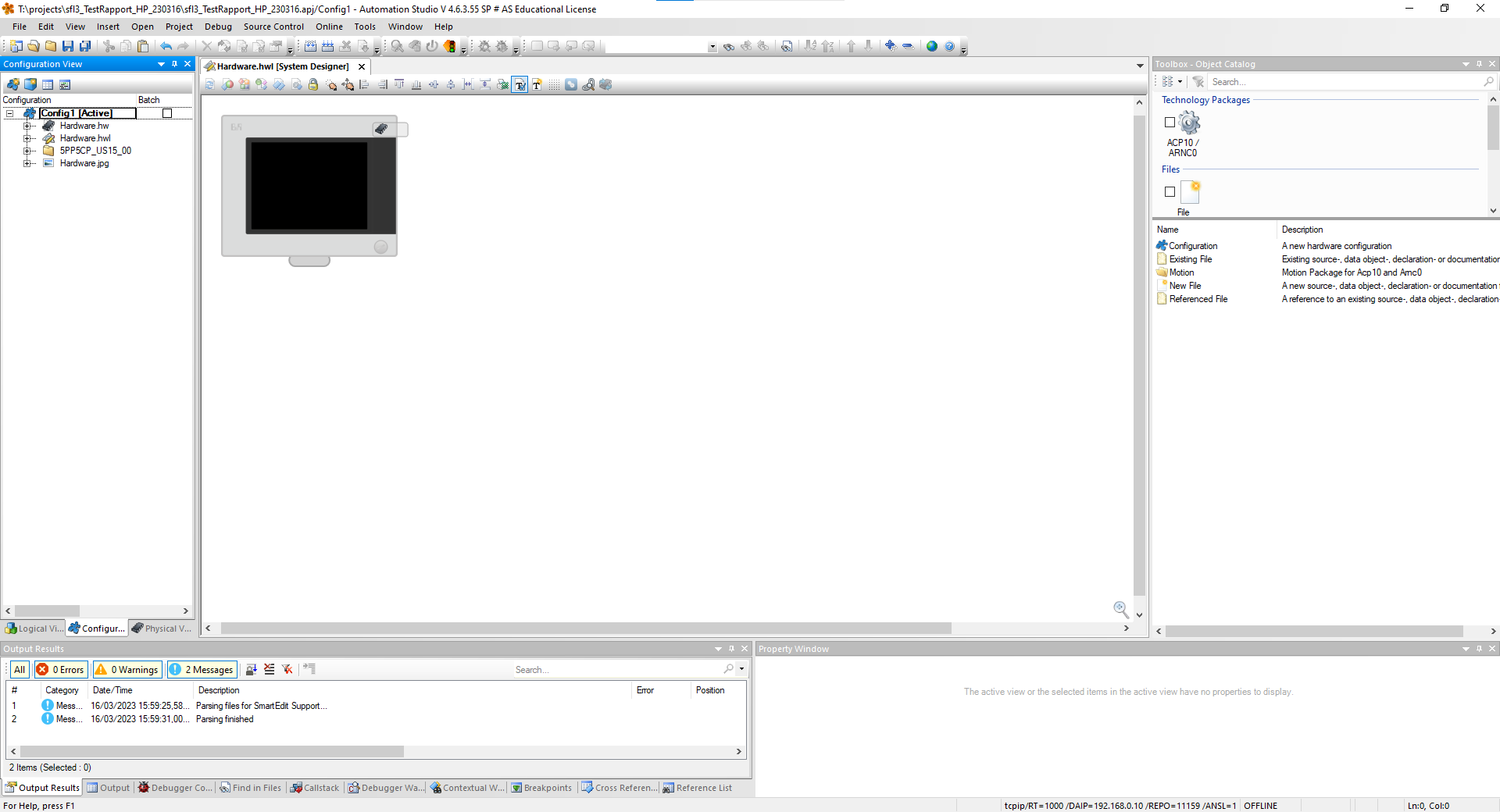
Ces trois parties montrent différents points de vue du système.

##### Physical View

Sur le coté droit de notre Physical View nous retrouvons la librairie des différents composants (hardware) qui peuvent être installé en fonction de la ou nous nous situons dans l’arbre situé à gauche de votre écran.

Cet arbre liste les différents composant du système et leur liaison entre eux.

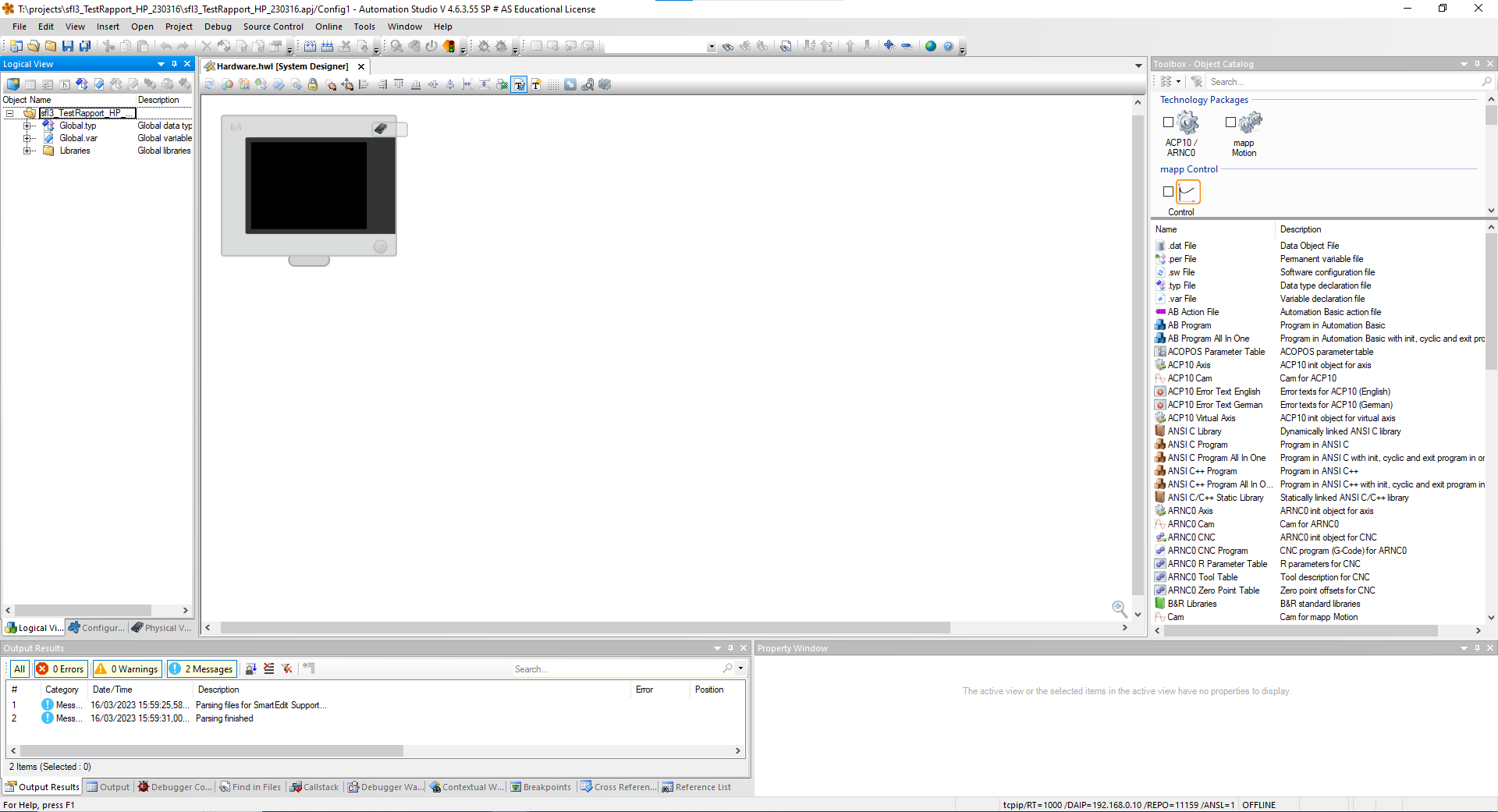
##### Configuration View



Dans ce mode nous pouvons aussi avoir un arbre, sauf qu’ici nous retrouvons les différents logiciels et différentes configurations software .

Sur la gauche nous avons une librairie qui contient les différents outils de configuration d’élément du software ou d’interface grâce à MappView pouvant être ajouter dans le système.

##### Logical View



Ce mode consiste à modifier les différents logiciels et à programmer les différents IHM ou autres.

# Julien Sueur

## Créer un administrateur

Pour créer un compte administrateur sur PhpMyAdmin, il faut dans un premier temps aller dans le moniteur MySQL dans le terminal Linux. Pour ce faire il faut ouvrir le terminal avec le raccourci « Ctrl + Alt + T ». Dans celui-ci, il faut entrer la commande suivante :

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Le terminal demande ensuite le mot de passe de la session Linux. Une fois celui-ci renseigné, il faut ensuite renter le mot de passe de MySQL ce qui va donner accès au moniteur MySQL.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Ensuite, il faut créer un nouvel utilisateur qui sera le compte administrateur. Pour ce faire, il faut entrer la commande suivante :



Attention a bien changer « nom\_utilisateur » par le nom d’utilisateur souhaiter ainsi que changer « mot\_de\_passe\_solide » par le mot de passe souhaiter.

Enfin, il ne reste plus qu’à accorder les pleins pouvoirs à ce compte. Pour ce faire, il faut entrer la commande suivante :

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

## Choix BDD

### Qu’est-ce qu’une base de donnée

Une base de données permet de stocker et de retrouver des données structurées, semi-structurées ou des [données brutes](https://fr.wikipedia.org/wiki/Donn%C3%A9es_brutes) ou de l'[information](https://fr.wikipedia.org/wiki/Information), souvent en rapport avec un thème ou une activité ; celles-ci peuvent être de natures différentes et plus ou moins reliées entre elles. Une base de données est un « conteneur » stockant des données telles que des chiffres, des dates ou des mots, pouvant être retraités par des moyens informatiques pour produire une information ; par exemple, des chiffres et des noms assemblés et triés pour former un [annuaire](https://fr.wikipedia.org/wiki/Annuaire).

### 10 services de base de données les plus connus

#### Oracle Database

Une image contenant logo

Description générée automatiquement

**Oracle Database** est un système de gestion de base de données relationnelle et relationnel-objet, crée par Oracle dans les années 70. Elle est la première **database**conçue pour le grid computing. Le **grid computing** en entreprise est la technique la plus flexible et rentable pour gérer les systèmes informatiques et les applicatifs.

* Licence : Commercial
* Dernière version : 19c
* Ecrit en : Java, C et C++

#### MySQL

Une image contenant texte, clipart

Description générée automatiquement

MySQL est un **SGBD**(Système de Gestion de Base de Données) relationnelle, crée par MySQL AB en 1995. Appréciée des professionnels et des particuliers, elle est la base de données la plus utilisée au monde.

* Licence : Licence publique générale GNU version 2 et licence propriétaire
* Dernière version : 8.0 RC1
* Ecrit en : C et C++

#### POSTGRESQL



PostgreSQL est un SGBDrelationnelle et objet créé par le groupe PostgreSQL en 1996. Il s’agit d’un outil libre, non contrôlé par une entreprise, mais par une communauté mondiale de développeurs et d’organisations.

* Licence : Licence PostgreSQL
* Dernière version : 13.4
* Ecrit en : C

#### Microsoft SQL Server

Une image contenant logo

Description générée automatiquement

**Microsoft SQL Server**, abrégé MSSQL est un**SGBD relationnel** crée par Microsoft en 1989. Cet outil se démarque de la concurrence grâce à un large choix d’options offertes selon la version choisie.

* Licence : Licence propriétaire et EULA
* Dernière version : 2019
* Ecrit en : C++, C et C#

#### MongoDB

Une image contenant logo

Description générée automatiquement

Mongo DB est un **SGBD orienté documents** pouvant être répartis sur plusieurs ordinateurs sans schéma prédéfini des données. MongoDB a été créé en 2009 par MongoDB, Inc. Elle est reconnue pour sa haute **scalabilité**et**accessibilité**.

* Licence : Server Side Public License
* Dernière version : 4.3
* Ecrit en : C++, Go, JavaScript et Python

#### Redis

Une image contenant texte, clipart

Description générée automatiquement

Redis est un **SGBD clé-valeur** extensible développée par Redis Labs en 2009. Redis gère ses bases de données en **NoSQL**. L’objectif du programme est de fournir les **performances**les plus élevées possible.

* Licence : BSD
* Dernière version : 6.2.5
* Ecrit en : C ANSI

#### Elasticsearch

Une image contenant logo

Description générée automatiquement

**Elasticsearch**est un **SGBD orienté documents** utilisant Lucene pour l’indexation et la recherche de données. La première version du système est sortie en 2010, elle fut développée par Elasticsearch B.V. Il met à disposition un **moteur de recherche distribué**et**multientité** à travers une interface REST. Elasticsearch est le**serveur de recherche** le plus apprécié des professionnels.

* Licence : Variable: Elastic License; Server Side Public License
* Dernière version : 7.13.2
* Ecrit en : Java

#### SQLite

Une image contenant logo

Description générée automatiquement

**SQLite**est une librairie en C qui intègre un SGBD relationnelle de hautes performances. Elle a été créée en 2000 par Richard Hipp. SQLite est le **moteur de base de données** le plus utilisé au monde, elle est utilisée par de nombreuses entreprises opérant dans le secteur des nouvelles technologies comme Firefox, Apple ou Skype.

* Licence : Domaine public
* Dernière version : 3.36
* Ecrit en : C

#### Cassandra

Une image contenant logo

Description générée automatiquement

Apache Cassandra est un **SGBD distribuée** open-source produit par Apache en 2008. Comme pour MongoDb, ce système est reconnu pour sa scalabilité et sa disponibilité en éliminant les **points de défaillance unique.**

* Licence : Licence Apache 2 (Logiciel libre)
* Dernière version : 2008
* Ecrit en : Java

#### MariaDB



**MariaDB**est un SGBD relationnelle créé en 2009 par Michael Widenius, le fondateur de **MySQL**. MariaDB est similaire à MySQL, mais contrairement à lui, ce logiciel est entièrement sous licence GPL. Sa gouvernance est assurée par la formation MariaDB.

* Licence : Licence publique générale GNU et licence publique générale limitée GNU
* Dernière version : 10.6.4
* Ecrit en : C, C++ et Perl

### Comparaison BDD

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Base de données** | **Avantages** | **Inconvénients** |
| Oracle DataBase | * Bonne capacité de sauvegarde et de récupération des données * Régulièrement mis à jour * Grande portabilité * Gère facilement plusieurs bases de données au sein d’une même transaction * La base de données la plus populaire selon le [classement DB-Engines](https://db-engines.com/en/ranking) | * Le prix * Un système difficile à maîtriser |
| MySQL | * La base de données la plus utilisée au monde * Facile à utiliser * De bonnes performances * Plusieurs fonctionnalités pour sécuriser ses données * Open-source | * Difficilement scalable, les performances du système se détériorent à partir d’un certain volume de données |
| PostgreSQL | * Open-source * Facile à utiliser * Possède un type de données défini par l’utilisateur * Une grande communauté | * L’un des plus mauvais en termes de performances * La réplicationest complexe * Difficile à installer |
| Microsoft SQL Server | * Bonne sécuritédes données * Facile à installer et à configurer * De nombreux outils pour gérer l’ensemble des tâches en entreprise | * Le prix * Le manque de compatibilitéavec des produits ne provenant pas de Microsoft * Besoin de machines performantes pour fonctionner correctement |
| MongoDB | * Facile à installer * De très bonnes performances * Prise en charge des requêtes ad hoc * Base de données évolutive horizontalement | * L’imbrication des documents est limitée * Ne supporte pas les jointures * Augmente l’utilisation de la mémoireinutilement |
| Redis | * Une grande variété de types de données supportée * Facile à installer * Très rapide, l’un des SGBD les plus performants * Structure de données flexibles * Redis Sentinel est fourni par Redis pour créer une réplication dans un système distribué | * Connaissances requises de Lua pour les procéduresstockées * L’ensemble de données doit s’insérer confortablement dans la mémoire * Ne supporte pas les jointures * Puisque les données sont partagées en fonction des slots de hachage attribués à chaque maître. Si le maître qui détient certains slots est en panne, les données à écrire dans ce slot seront perdues. * Le basculement ne se produit que si le maître a au moins un esclave. * Augmente l’utilisation de la mémoireinutilement |
| **Elasticsearch** | * Grande portabilité * Un moteur de recherche en tempsréel * Facilement scalable * Architecture multi-tenante * Open-source | * Le problème des « split-brains » * Pas de prises en charge multilingues pour le traitement des données de demande et de réponse * Un mauvais système de stockage des données par rapport à ses concurrents * Difficile à maîtriser |
| **SQLite** | * Léger * De bonnes performances * Aucune installation requise * Facile à utiliser * Open-source | * Difficilement scalable, ne supporte pas un haut volume de requêteshttp * Manque de fonctionnalités multi-utilisateur * La taille des bases de données est limitée à 2 Go dans la plupart des cas * Le traitement des opérations d’écriture qui sont sérialisées |
| **Cassandra** | * Intégration avec d’autres applications basées sur la JVM * Aucun point de défaillance unique * Évolutivitéélevée * Réplication Multi-DC * Bonne redondance | * Soutien limité pour les agrégations * Performances imprévisibles * Non prises en charge des requêtes ad hoc |
| **MariaDB** | * Multiplateformes * Facile à utiliser * Open-source * Régulièrement mis à jour | * Système de mise en cache peu performant * Gestion du chargement * Manque de fonctionnalités avancées * Supporte mal un haut volume de données |

### Server stack

#### WAMP Server

WampServer est une plateforme de développement Web qui permet de faire fonctionner localement des scripts PHP. C’est un environnement comprenant trois serveurs, un interpréteur de scripte, ainsi que phpMyAdmin pour l’administration Web des bases MySQL. Son acronyme signifie :

* « Windows », le système d’exploitation
* « Apache », le serveur web
* « MySQL ou MariaDB », le serveur de base de données
* « PHP ou Perl ou Python », les langages script

#### MAMP

MAMP est une pile de solutions composée de logiciels gratuits, open source et propriétaires utilisés ensemble pour développer et exécuter des sites Web dynamiques sur des ordinateurs Apple Macintosh. Son acronyme signifie :

* « Mac », le système d’exploitation
* « Apache », le serveur web
* « MySQL ou MariaDB », le serveur de base de données
* « PHP ou Perl ou Python », les langages script

#### LAMP

LAMP est un acronyme désignant un ensemble de logiciels libres permettant de construire des serveurs de sites web. Son acronyme signifie :

* « Linux », le système d’exploitation
* « Apache », le serveur web
* « MySQL ou MariaDB », le serveur de base de données
* « PHP ou Perl ou Python », les langages de script

#### XAMPP

XAMPP est un ensemble de [logiciels](https://fr.wikipedia.org/wiki/Logiciel) permettant de mettre en place un [serveur Web](https://fr.wikipedia.org/wiki/Serveur_Web) local, un [serveur FTP](https://fr.wikipedia.org/wiki/Serveur_FTP) et un [serveur de messagerie électronique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Serveur_de_messagerie_%C3%A9lectronique). Il s'agit d'une distribution de [logiciels libres](https://fr.wikipedia.org/wiki/Logiciel_libre) offrant une bonne souplesse d'utilisation, réputée pour son installation simple et rapide. Ainsi, il est à la portée d'un grand nombre de personnes puisqu'il ne requiert pas de connaissances particulières et fonctionne, de plus, sur les [systèmes d'exploitation](https://fr.wikipedia.org/wiki/Syst%C3%A8me_d%27exploitation) les plus répandus. Son acronyme signifie :

* Multiplateforme
* « Apache », le serveur web
* « MariaDB », le serveur de base de données
* « Perle » et « PHP », Les langages de script

### Choix de la base de données

La base de données nous est imposée par le client. Nous devons la faire avec MySQL. Cette base de données est la plus utiliser dans le monde et donc sera compris par un grand nombre de personnes. Étant facile à utiliser et avec de bonnes performances, MySQL est en open-source et donc gratuite. Enfin, nous avons déjà travailler sur MySQL et avons quelques bases sur laquelle nous appuyer pour effectuer notre travaille de la meilleure qualité possible. La plate-forme n'étant pas imposée par le client, c’est à nous de faire le choix de celle-ci. Nous allons utiliser LAMP. LAMP Server s’utilise sur un OS LINUX, un OS particulièrement pratique et qui est très efficace comme environnement de travail.

## Etude BDD

### Expression du besoin

Le système deboxeur dois pouvoir communiquer avec une base de données. Cette base de données dois permettre de contenir plusieurs données sur les éléments du système deboxeur. Elle dois notamment contenir les informations suivantes :

* Le nombre de récipients
* Le nombre de box
* Les alarmes
* Les statistiques machines

### Modèle entité association

Une image contenant diagramme

Description générée automatiquement

### Diagramme relationnel

Une image contenant texte, intérieur, capture d’écran

Description générée automatiquement

## Github

### Qu’est-ce que GitHub

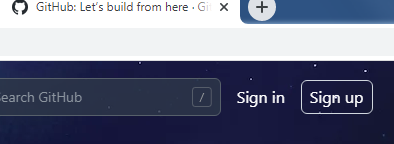
GitHub est un [service web](https://fr.wikipedia.org/wiki/Service_web) d'[hébergement](https://fr.wikipedia.org/wiki/H%C3%A9bergeur_web) et de gestion de [développement de logiciels](https://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9veloppement_de_logiciel), utilisant le [logiciel de gestion de versions](https://fr.wikipedia.org/wiki/Logiciel_de_gestion_de_versions) [Git](https://fr.wikipedia.org/wiki/Git). Le site assure également un contrôle d'accès et des fonctionnalités destinées à la collaboration comme le suivi des bugs, les demandes de fonctionnalités, la gestion de tâches et un wiki pour chaque projet. Le site est devenu le plus important dépôt de code au monde, utilisé comme dépôt public de projets libres ou dépôt privé d'entreprises.

### Pourquoi utilisons-nous GitHub

Nous utilisons GitHub pour stocker tous nos documents afin de pouvoir les consulter peu importe l’ordinateur que nous utilisons et peu importe où nous somme. De plus, nous l’utilisons pour permettre de pouvoir nous échanger plus facilement tous nos documents afin de les mettre en communs et d’avoir un suivit d’équipe pour savoir l’avancement des différents membres du groupe.

### Créer un compte GitHub

Pour créer un compte sur GitHub, il faut dans un premier temps se rendre sur le site officiel de GitHub et sélectionner « Sign Up »



Une page apparait et nous demande de remplir plusieurs informations sur le compte que nous devons créer (mail, mot de passe, vérification, …). Il faut donc remplir toutes les informations.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Une fois cette étape terminée, on peut passer à la suite en cliquant sur « create account ». Un message nous demandera la vérification de notre mail par l’envoi d’un code à chiffre que nous devons renseigner sur la page du site.

Une image contenant texte

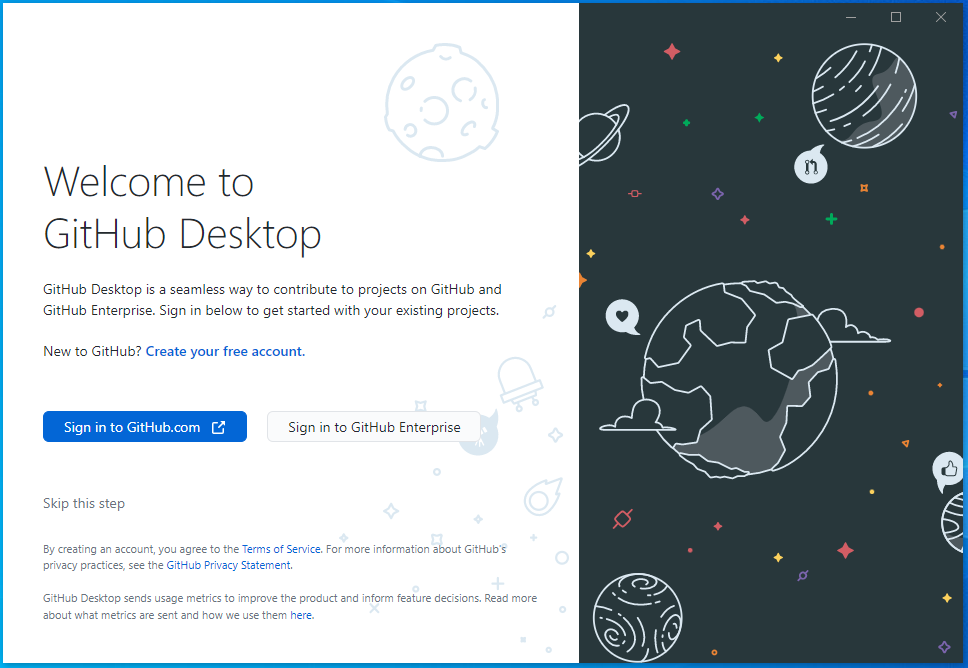
Description générée automatiquement

### Installer GitHub Desktop

Pour installer GitHub Desktop, il faut tout d’abord rechercher « GitHub Desktop » sur un moteur de recherche puis aller sur le lien du site officiel. Ensuite on clique sur « Download for Windows ».



Cette action fera télécharger instantanément GitHub Desktop. Une fois qu’il est téléchargé, nous pouvons le lancer le logiciel. Celui-ci nous propose de se connecter avec notre compte via 2 choix. Nous allons prendre l’option « sign in to GitHub.com »

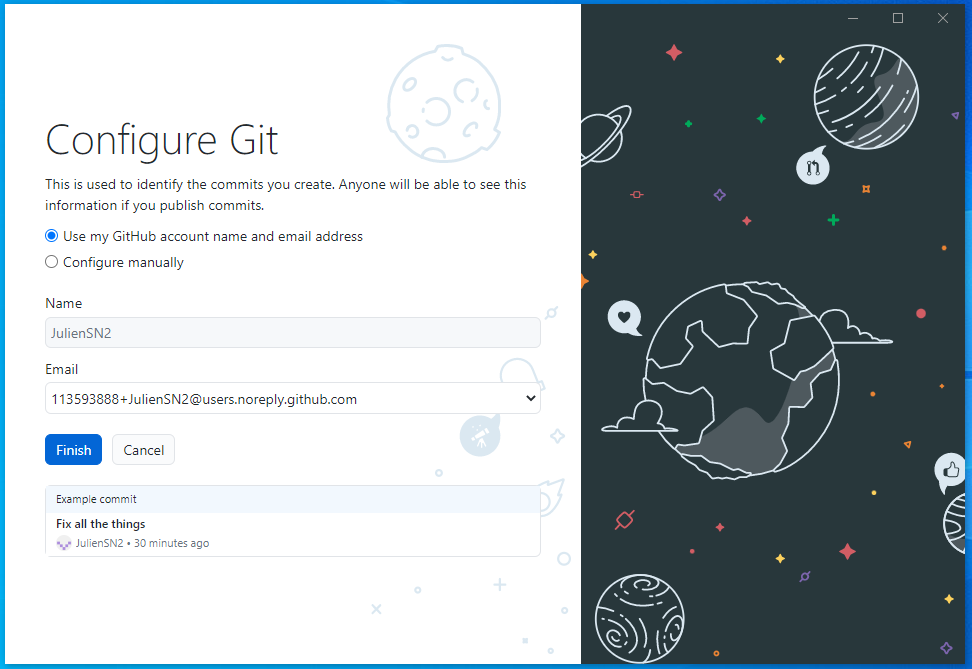


Cette action ouvre une page web de connexion où il faut entrer l’adresse mail et le mot de passe de notre compte GitHub.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Après s’être connecté, on peut retournez sur GitHub desktop. Sur celui-ci, apparait une page de configuration de son profil Git (la configuration n’est pas obligatoire et n’a pas besoin d’être modifier). Pour passer à la suite on clique sur « Finish ».



Il ne reste maintenant qu’à entrer dans le répertoire via GitHub Desktop. Plusieurs option le permettent. Comme nous avons déjà créer un répertoire, Nous allons cloner notre répertoire afin de pouvoir y accéder sur GitHub Desktop. Pour cela, on sélectionne la catégorie « Clone a repertory from the internet ».

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Une fenêtre va s’ouvrir sur laquelle on va pouvoir choisir le répertoire à cloner. En bas de cette fenêtre, on peut choisir l’emplacement où le dossier avec tout les documents du répertoires vont être stocké.

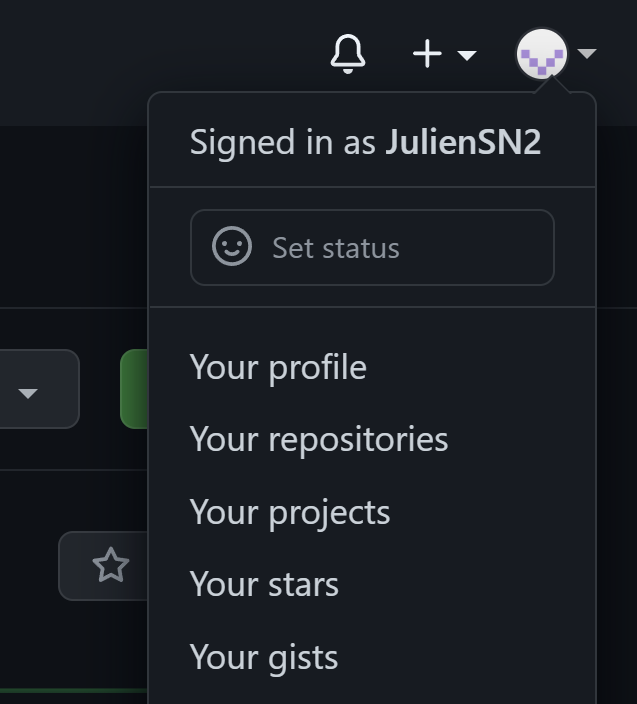
Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Une fois cette étape passer, le répertoire se clone correctement et on va pouvoir avoir accès à l’interface de GitHub Desktop et au dossier où se trouve tout les documents du répertoire.

### Création d’un répertoire GitHub

Pour créer un groupe sur GitHub, il faut dans un premier temps être connecter sur son compte sur le site officiel de GitHub. En haut à gauche, il faut cliquer sur son image de profil et aller dans « your repositories ».



Ensuite, on clique sur « new » en haut de la liste des répertoires. Après cela, une nouvelle page apparait où il est possible de rentrer plusieurs informations tel que le nom du répertoire, une description et la possibilité de mettre le répertoire en public ou en privé.

Une image contenant texte, capture d’écran, écran, noir

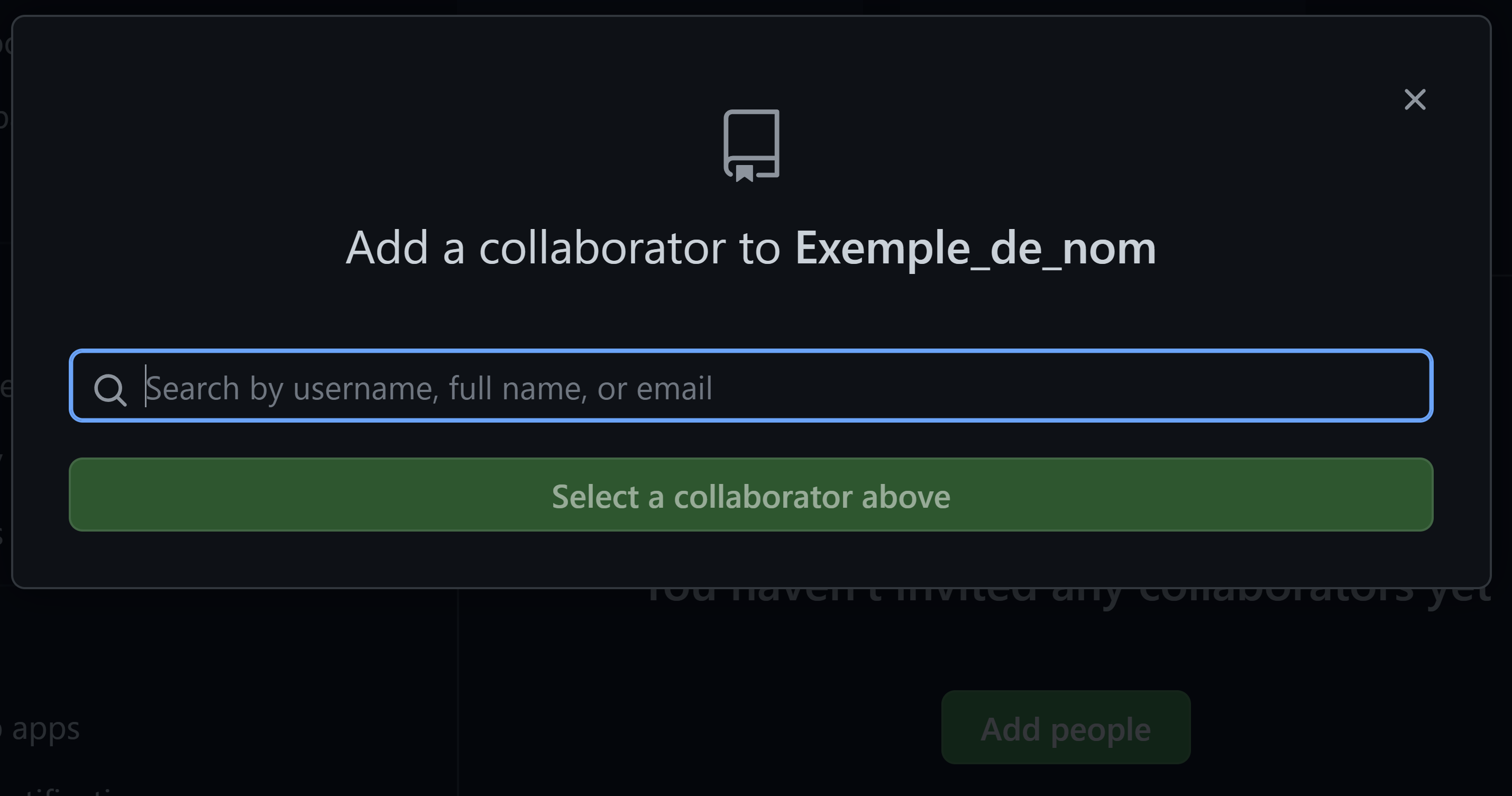
Description générée automatiquement

Une fois toutes les information entrer, il ne reste plus qu’à ajouter tous les membres de l’équipe. Pour se faire, il faut retourner dans la liste des répertoires et aller dans la catégorie « setting ».

Une image contenant texte, moniteur, capture d’écran, écran

Description générée automatiquement

En allant sur la rubrique « Collaborateur » il y a directement l’option d’ajout de collaborateurs. En cliquant dessus, une barre de recherche apparait où on peut chercher et ajouter les collaborateurs qui vont utiliser avec nous le répertoire.



Une fois cette étape faite, une invitation sera envoyée aux différents collaborateurs qu’ils devront accepter.

## Installation LAMP

### Installation de Linux

#### Clé bootable Ubuntu

Afin d’installer Linux sur notre ordinateur qui ne contient aucun os, nous avons besoin d’une clé bootable contenant Linux. Durant notre projet, nous avions déjà une clé bootable avec Linux Ubuntu 20.04. Pour faire une clé bootable, voici un tutoriel qui montre comment faire une clé bootable Linux Ubuntu : <https://lecrabeinfo.net/creer-cle-usb-installation-bootable-live-cd-linux-ubuntu-debian.html>.

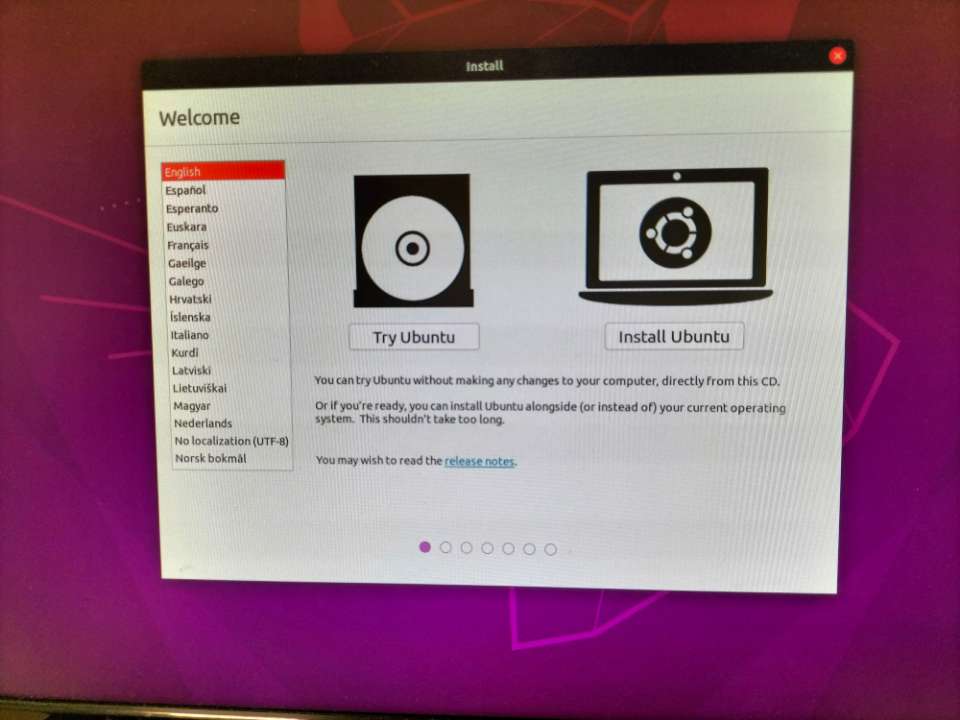
#### Installation et paramétrage

Tout d’abord, j’ai branché la clé bootable sur le PC qui recevra Linux Ubuntu et lancer le BIOS. J’arrive sur une interface où je peux choisir à partir de quel périphérique prendre pour installer l’OS. Je prends donc la clé bootable.

Une image contenant texte, intérieur, écran

Description générée automatiquement

Suite à cela, le protocole d’installation de Ubuntu se lance et affiche une interface où je peux dans un premier temps choisir la langue, essayer ou installer Ubuntu. Je prends donc la langue française pour une meilleur compréhension de l’environnement et choisi l’installation car la version d’essai ne sauvegarde rien quand on éteint le pc.



Pour les prochaines pages, il me suffit de passer à la page suivante sans avoir besoin de changer quoi que ce soit jusqu’à la page « mise à jour et autre logiciels ». Sur celle-ci, je coche l’option d’installation minimal car son installation est plus rapide et qu’elle possède tout ce dont j’ai besoin.

Une image contenant texte, moniteur, intérieur, écran

Description générée automatiquement

Ensuite, la page suivante demande des renseignements sur le type d’installation à savoir s’il faut supprimer ou non l’ancien OS présent sur le PC. Celui-ci appartenant un ancien projet dont je n’ai pas accès, je prends donc l’option qui efface le disque avant l’installation de mon OS.

Une image contenant texte, moniteur, écran

Description générée automatiquement

Je continu ensuite l’installation jusqu’à la dernière page « Qui êtes-vous ? ». Dans celle-ci, je renseigne plusieurs informations sur la session que j’utiliserai une fois l’OS installer.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Une fois toutes les informations donné, l’installation de Linux démarre enfin. Quand l’installation est finie, l’ordinateur redémarre et je peux maintenant me connecter à la session et commencer mes manipulations.

### Installation de Apache

Installer Apache n’est vraiment pas compliquer. J’ai tout simplement besoin de rentrer dans le terminal Linux la commande suivante :

**sudo apt install apache2**

A la suite de cette commande, le terminal me demande d’entrer le mot de passe de ma session (sudo est une commande administrateur qui requière le mot de passe). Une fois que j’ai mis le mot de passe, l’installation ce lance et ne dure que quelques instants.

### Installation de MySQL

L’installation de MySQL est exactement la même que l’installation d’apache mais avec MySQL. Dans le terminal de Linux, je rentre la commande suivante :

**sudo apt install mysql-server**

Étant là aussi une commande avec sudo, je rentre le mot de passe de la session. Là encore, l’installation ne prend pas beaucoup de temps.

### Installation de PHP

Pour installer PHP, on réutilise le même procédé que pour apache et mysql, j’utilise la commande suivante dans le terminal :

**sudo apt install php8.1**

Comme précédemment, je rentre le mot de passe de la session pour valider et encore une fois, le téléchargement est rapide.

Maintenant je peux tester que php soit bien installer et fonctionne correctement. Pour cela, je vais créer un fichier info.php qui va me permettre de consulter la page web php de ma session. Toujours dans le terminal, je rentre la commande suivante :

**cd /var/www/html**

Ceci va m’amener sur une interface ou je vais pouvoir créer mon fichier info.php. Pour le créer je rentre la commande suivante :

**< ?php phpinfo() ; ?>**

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Maintenant que le fichier a bien été créer, je peux aller sur une page web et y entrer l’adresse « 127.0.0.1/info.php ». Cette action me rend sur une page web où s’y trouve plusieurs informations sur la version php que j’ai installé.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

## Installation de PhpMyAdmin

Pour pouvoir installer PhpMyAdmin, il faut en premier lieu aller dans le terminal et d’y entrer la commande suivante :

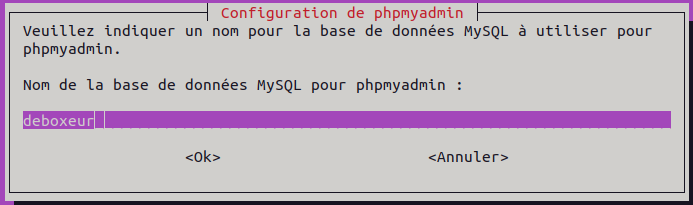
Sudo apt install phpMyAdmin

Cette commande va ouvrir une page sur le terminal qui va me permettre la configuration de PhpMyAdmin. Dans un premier temps, il me sera demander de choisir la méthode de connexion pour la base de donnée MySQL. Je choisi de rester sur le Socket Unix.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Par la suite, il m’est demander de donnée le nom de la base de données MySQL pour PhpMyAdmin. Le nom sera « deboxeur ».



Ensuite, je dois renseigner l’identifiant MySQL pour PhpMyAdmin. Cet identifiant est « phpmyadmin@localhost ».

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Je dois maintenant définir un mot de passe pour pouvoir par la suite me connecter. Pour le mot de passe, j’ai mis « Nantes44 »

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Enfin, il m’est demander quel serveur web sera à reconfigurer automatiquement. Je sélectionne le serveur Apache2 et je sélectionne « ok »

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

La configuration étant terminé, l’installation ce finalise. Une fois l’installation fini, il me suffit d’aller sur un moteur de recherche et de taper « 127.0.0.1/phpmyadmin » pour accéder à la page de connexion à PhpMyAdmin.

Une image contenant Site web

Description générée automatiquement

## Comparaison service BDD

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Base de données | Avantages | Inconvénients | Logo |
| MySQL | Facile à utiliser  Bonnes performances  Plusieurs options de sécurisation des données  Open-source | Les performances se détériorent à partir d’un certain volume de données | Une image contenant logo  Description générée automatiquement |
| Microsoft SQL Server | Bonne sécurité des données  Facile à installer et à configurer  Plusieurs options pour gérer les taches | Le prix  Non compatible avec des produits non Microsoft  Besoin de machines performantes pour bien fonctionner | Une image contenant logo  Description générée automatiquement |
| Cassandra | Aucun point de défaillance unique  Évolue beaucoup  Bonne redondance | Soutient limiter pour les agrégations  Performances imprévisibles | Une image contenant logo  Description générée automatiquement |
| MariaDB | Multiplateforme  Facile à utiliser  Open-Source  Régulièrement mis à jour | Système de mise en cache peu performant  Supporte mal un haut volume de donnée | Une image contenant logo  Description générée automatiquement |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Service | Plateforme | Serveur BDD | Logo |
| LAMP | Linux | MySQL  MariaDB | Une image contenant logo  Description générée automatiquement |
| WAMP | Windows | MySQL  MariaDB |  |
| MAMP | MacOS | MySQL  MariaDB | Une image contenant logo  Description générée automatiquement |
| XAMPP | Multiplateforme | MariaDB | Sito di Alessandro Bugatti |

## Visual Code

### Qu’est ce que Visual Code Studio ?

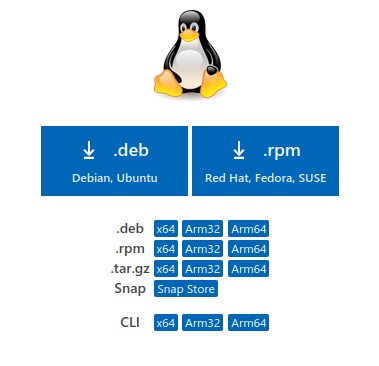
**Visual Studio Code est un éditeur de code extensible développé par Microsoft pour**[**Windows**](https://fr.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Windows)**,**[**Linux**](https://fr.wikipedia.org/wiki/Linux)**et [macOS](https://fr.wikipedia.org/wiki/MacOS" \o "MacOS). Les fonctionnalités incluent la prise en charge du**[**débogage**](https://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9bogage)**, la**[**mise en évidence de la syntaxe**](https://fr.wikipedia.org/wiki/Coloration_syntaxique)**, la complétion intelligente du code, les [snippets](https://fr.wikipedia.org/wiki/Snippet" \o "Snippet), la**[**refactorisation**](https://fr.wikipedia.org/wiki/Refactorisation)**du code et**[**Git**](https://fr.wikipedia.org/wiki/Git)**intégré. Les utilisateurs peuvent modifier le**[**thème**](https://fr.wikipedia.org/wiki/Th%C3%A8me_(informatique))**, les**[**raccourcis clavier**](https://fr.wikipedia.org/wiki/Raccourci_clavier)**, les préférences et installer des**[**extensions**](https://fr.wikipedia.org/wiki/Plugin)**qui ajoutent des fonctionnalités supplémentaires.**

### Pourquoi utilisons-nous Visual Code Studio ?

Dans ce projet, il nous est demander de créer une interface web incluant plusieurs fonctionnalités. Pour ce faire, nous avons besoin d’un éditeur de code. Visual Code Studio étant un éditeur gratuit et disponibles sur toutes les plateformes dont Linux, sur lequel dois être codé l’interface web, il semble être un choix judicieux. De plus, ayant déjà utiliser Visual Code Studio dans le passé, il nous sera bien plus facile d’utiliser touts les outils dont nous avons besoin et que cet éditeur de code peut nous fournir.

### Installation de Visual Code Studio

Dans un premier temps, il faut aller sur la page d’installation du site officiel de Visual Studio Code pour télécharger le fichier en « .deb » .



Une fois ce fichier télécharger, il faut ouvrir le terminal linux avec « Ctrl+Alt+t ». Dans celui-ci, il faut taper la commande suivante :

**sudo dpkg -i**

Puis y glisser le fichier « .deb ». La commande complète dois ressembler à « sudo dpkg -i » suivit du chemin vers le dossier où se trouve le fichier « .deb ».

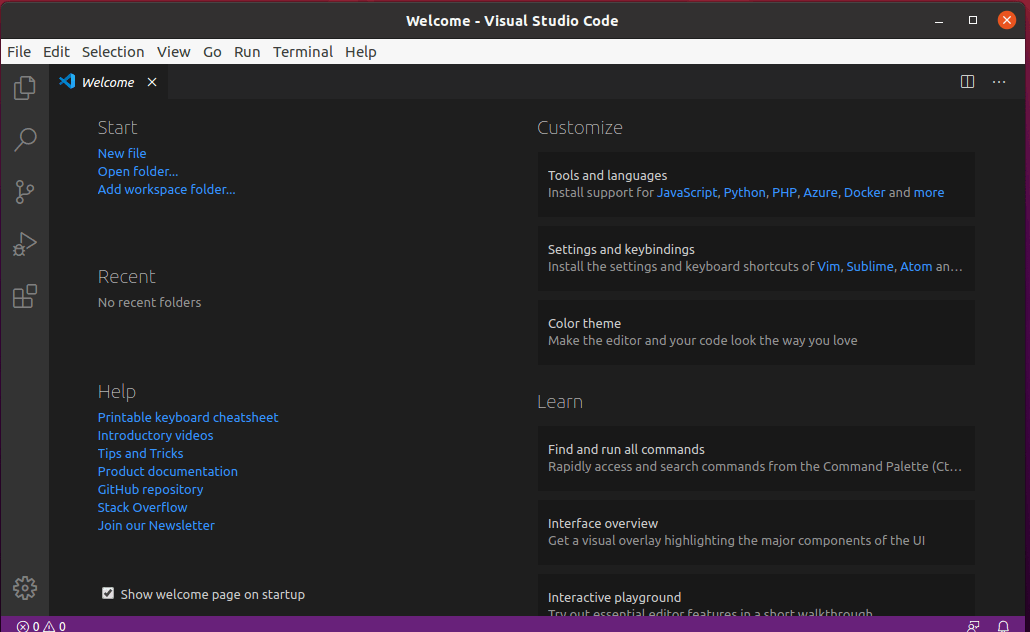
Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Il suffit ensuite de valider la commande et Visual Studio Code sera enfin installer et utilisable sur la session linux.

Pour lancer Visual Studio Code, il est possible d’utiliser la commande suivante sur le terminal :

**code**



## Workbench

### Qu’est-ce que Workbench ?

MySQL Workbench est un logiciel de gestion et d'administration de [bases de données](https://fr.wikipedia.org/wiki/Base_de_donn%C3%A9es) [MySQL](https://fr.wikipedia.org/wiki/MySQL). Via une [interface graphique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Interface_graphique) intuitive, il permet, entre autres, de créer, modifier ou supprimer des tables, des comptes utilisateurs, et d'effectuer toutes les opérations inhérentes à la gestion d'une base de données. Pour ce faire, il doit être connecté à un serveur MySQL.

### Pourquoi utilisons-nous Workbench ?

Dans ce projet, il nous est demander de confectionner une base de donnée. Comme vu plus tôt, la base de données doit se faire avec un serveur MySQL. Workbench va donc nous permettre de pouvoir créer facilement les différentes tables et autres fonctionnalités directement sur celui-ci et tout importer sur le serveur MySQL.

### Installation de Workbench

Dans un premier temps, il faut ouvrir le terminal linux avec le raccourci « Ctrl+Alt+T ». Ensuite, il faut rentrer la commande suivante pour lancer l’installation :

sudo snap install mysql-workbench-community

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Une fois l’installation terminer, il ne reste plus qu’à lancer Workbench.

# Quentin Poloubinski