

## SAE 1.03 - BUT INFORMATIQUE - GROUPE 1

# Dossier d'étude et de choix d'un poste de travail pour le développement

Auteur:
Sugdenaz EKICI(A1)
Yahia KHERZA(A1)
Olivier MARAVAL(A1)
Valentin VIRET-JACQUOT(A1)

Client :
Michel SALOMON
Référent :
Olivier MARAVAL

# Table des matières

1	Vot	re demande
	1.1	Résumé de votre demande
	1.2	Notre méthode
		1.2.1 Concernant l'architecture matérielle
		1.2.2 Concernant l'architecture logicielle
		1.2.2.1 Le système d'exploitation
		1.2.2.2 La suite logicielle
2	Pro	positions d'architecture matérielle
	2.1	Ordinateur Fixe
		2.1.1 Budget 1
		2.1.2 Budget 2
		2.1.3 Budget 3
	2.2	Ordinateur Portable
		2.2.1 Budget 1
		2.2.2 Budget 2
3	Pro	position d'architecture logicielle
•	3.1	Système d'exploitation
	3.2	Organisation du système
	0.2	3.2.1 Les comptes utilisateurs
		3.2.2 Organisation du disque
	3.3	Logiciels
	0.0	3.3.1 Logiciels essentiels
		3.3.2 Options supplémentaires gratuites
		3.3.3 Alternatives Payantes
		5.5.5 Alternatives Payantes
4		conisation d'un poste de développement 1
	4.1	Comparaison des propositions précédentes
		4.1.1 Fixe 1
		4.1.2 Fixe 2
		4.1.3 Portable 1
		4.1.4 Portable 2
	4.2	Prix
		4.2.1 Hardware
		4.2.2 Software
		4.9.9 Total

### Votre demande

#### 1.1 Résumé de votre demande

Votre requête concerne une configuration de travail personnalisée pour le développement d'applications web.

Vous nous avez spécifié un certain nombre d'outils et d'environnements de développement que vous souhaitez avoir à disposition, notamment :

- MariaDB / MySQL pour les bases de données,
- Python3 avec la possibilité d'avoir des environnements virtuels, Flask et un serveur web.

#### 1.2 Notre méthode

Au vue de votre demande plutôt ouverte, notre équipe vous a détaillé différentes possibilités dans la suite de ce document et vous a guidé vers l'option qui lui semble la plus adaptée.

#### 1.2.1 Concernant l'architecture matérielle

Nous vous avons proposé quatre architectures matérielles possibles : deux pour un poste de travail portable et deux pour un poste de travail fixe. Vous avez à chaque fois une option économique et une option confort.

Nous avons inclus dans nos propositions les périphériques d'usage habituels tels qu'un clavier, une souris, un écran, etc. De même pour les ordinateurs portables afin de pouvoir les utiliser comme poste fixe.

Le prix de chaque composant est indiqué. Nous avons intégré un lien web vers la description de chaque composant à toute fin utile. Vous trouverez également un coût prévisionnel pour chaque configuration.

#### 1.2.2 Concernant l'architecture logicielle

#### 1.2.2.1 Le système d'exploitation

Pour des raisons de sécurité, de flexibilité et de compatibilité, notre équipe s'est arrêtée sur le système d'exploitation Linux.

Nous vous avons proposé différentes distributions et environnements de bureau afin que vous puissiez rapidement prendre en main votre nouveau poste de travail.

#### 1.2.2.2 La suite logicielle

Notre équipe a décidé de vous proposer une suite logicielle complète vous permettant de commencer immédiatement le développement d'applications web.

Chacun des logiciels que nous avons sélectionné s'accompagne d'une courte description vous indiquant son utilité.

Pour chaque logiciel payant de cette liste nous vous avons indiqué une alternative gratuite en vous indiquant les inconvénients potentiels à un tel choix. Dans le cas où les fonctionnalités perdues s'avéreraient anecdotiques, nous avons uniquement inclus l'alternative gratuite.

## Propositions d'architecture matérielle

#### 2.1 Ordinateur Fixe

#### 2.1.1 Budget 1

- Processeur https://www.ldlc.com/fiche/PB00497548.html 104€95
- Carte mère https://www.ldlc.com/fiche/PB00346172.html 119€95
- Ram https://www.ldlc.com/fiche/PB00191551.html 58€94
- Carte Graphique https://www.ldlc.com/fiche/PB00462561.html 79€96
- SSD https://www.ldlc.com/fiche/PB00402115.html 44€95
- HDD https://www.ldlc.com/fiche/PB00254175.html 72€95
- Boitier https://www.ldlc.com/fiche/PB00275652.html 99.95
- Alimentation https://www.ldlc.com/fiche/PB00548770.html 164€95
- Graveur DVD https://www.ldlc.com/fiche/PB00213964.html 29€95
- Carte réseau https://www.ldlc.com/fiche/PB00487856.html 39€95
- Câble SATA https://www.ldlc.com/fiche/PB00016236.html
- Ventilateur https://www.ldlc.com/fiche/PB00264734.html
- Souris https://www.ldlc.com/fiche/PB00243882.html
- Clavier https://www.ldlc.com/fiche/PB00242405.html
- Ecran https://www.ldlc.com/fiche/PB00233120.html
- Haut parleur https://www.ldlc.com/fiche/PB00154969.html
- Webcam https://www.ldlc.com/fiche/PB00213751.html
- Clé Usb https://www.ldlc.com/fiche/PB00547743.html
- Tapis de Souris https://www.ldlc.com/fiche/PB00466685.html
- Casque https://www.ldlc.com/fiche/PB00366138.html
- PRIX 1265,06€

#### 2.1.2 Budget 2

- Processeur https://www.ldlc.com/fiche/PB00497963.html
- Carte mère https://www.ldlc.com/fiche/PB00345955.html
- Mémoire https://www.ldlc.com/fiche/PB00191544.html
- Carte graphique https://www.ldlc.com/fiche/PB00543736.html
- SSD https://www.ldlc.com/fiche/PB00265389.html
- HDD https://www.ldlc.com/fiche/PB00254175.html
- Boitier https://www.ldlc.com/fiche/PB00278344.html
- Alimentation https://www.ldlc.com/fiche/PB00401724.html
- Carte réseau (Usb) https://www.ldlc.com/fiche/PB00266161.html

- Cable SATA https://www.ldlc.com/fiche/PB00016236.html
- Ventilateur https://www.ldlc.com/fiche/PB00264734.html
- Souris https://www.ldlc.com/fiche/PB00243882.html
- Clavier https://www.ldlc.com/fiche/PB00103723.html
- Ecran https://www.ldlc.com/fiche/PB00543634.html
- Enceinte https://www.ldlc.com/fiche/PB00101582.html
- Webcam https://www.ldlc.com/fiche/PB00213751.html
- Clé Usb https://www.ldlc.com/fiche/PB00547743.html
- Tapis de Souris https://www.ldlc.com/fiche/PB00466685.html
- Casque https://www.ldlc.com/fiche/PB00351651.html
- PRIX 915,65€

#### 2.1.3 Budget 3

#### 2.2 Ordinateur Portable

- 2.2.1 Budget 1
- 2.2.2 Budget 2

# Proposition d'architecture logicielle

## 3.1 Système d'exploitation

Distribution	Avantages	Inconvénient	
Ubuntu	Dernières mises à jour des logiciels ; inclus dans ses dépots une sélection de logiciel et drivers propriétaire	Peut s'avérer moins stable mais suf- fisamment fiable pour une station de travail.	
Debian	Globalement plus stable ce qui peut-être intéressant pour un ser- veur	Installer un logiciel propriétaire peut s'avérer plus compliqué; les drivers open-sources peuvent im- pacter les performances de certains composants	

Table 3.1 – Avantages et inconvénients des distributions

Environnement de Bureau	Description
Mate	Un environnement de bureau léger et modulable qui vous permettra d'exploiter au maximum les performances de votre machine. Son interface peut se réveler austère (voir figure)
KDE Plasma 5	Un environnement de bureau complet, personnalisable et agencé comme Windows. Il est légèrement plus lourd et encombré que Mate mais sera beaucoup plus confortable pour un usage quotidien. (voir figure)

Table 3.2 – Présentation des environnements de bureau

### 3.2 Organisation du système

#### 3.2.1 Les comptes utilisateurs

Un compte administrateur "root" sera disponible. Il ne doit être utilisé que par une personne compétente dans le cas d'un problème système à régler.

Nous vous créerons un compte utilisateur qui vous permettra de travailler en sécurité sur votre machine. Ce compte aura accès à la commande **sudo** pour vous permettre l'installation de nouvelles applications ou la mise à jour de votre système.

Un second compte "invité" sera crée pour une personne souhaitant utiliser votre station de travail à des fins bureautique par exemple. Il n'aura pas accès à la commande **sudo** pour des raisons de sécurité.

Vous aurez la possibilité d'ajouter un compte utilisateur pour chaque personne souhaitant utiliser votre station de travail (nous vous recommandons de ne pas lui donner l'accès à la commande **sudo** qui lui accorderait les droits d'administration sur votre système).

#### 3.2.2 Organisation du disque

Chaque utilisateur aura son dossier dans /home/< nom-de-l'utilisateur> dans lequel se trouvera son travail. Ce dossier ne sera pas accessible par les autres utilisateurs du système. Il trouvera à l'intérieur :

- Un dossier "**projets**" ou placer ses travaux en cours, c'est dans ce dossier qu'il pourra cloner les dépôts git sur lesquels il collaborera.
- Un dossier "archives" ou poser ses travaux finis, pour une éventuelle réutilisation par exemple.
- Un dossier "ressources" dans lequel il pourra placer tous les fichiers qu'il utilisera régulièrement dans son travail.

Un dossier /home/public sera accessible en lecture et en écriture par tous les utilisateurs du système pour le partage de certains fichiers. Aucun utilisateur ne disposera du droit d'execution dans ce dossier pour des raisons de sécurité.

#### 3.3 Logiciels

#### 3.3.1 Logiciels essentiels

- Mozilla Firefox, Google Chrome et GNOME Web: pour pouvoir tester vos sites sur un navigateur Gecko, Blink et Webkit.
- Visual Studio Code : un éditeur de code polyvalent permettant la programmation dans de multiple langages.
- **DBeaver** : un IDE SQL open-source vous permettant de gérer plus facilement votre base de données.
- Python3 avec venv et Flask : pour vous permettre de créer des applications web avec la possibilité d'avoir un environnement virtuel.
- **Apache** : le serveur web le plus utilisé au monde
- MariaDB : comme système de gestion de base de données
- Zoom, Discord et/ou Slack pour la communication entre clients et collaborateurs.

#### 3.3.2 Options supplémentaires gratuites

- **Pycharm**: un IDE python efficace pour le développement d'application web sous flask, plus complet que Visual Studio Code mais moins polyvalent.
- **Looping**: Un outil de création de MCD essentiel pour vous assister dans la conception de votre base de données.
- **git** : pour une meilleure gestion de votre projet et une éventuelle collaboration sur ce dernier.
- **GIMP**: pour la retouche d'images.
- **LibreOffice** : une suite bureautique intéressante si vous prévoyez de sortir des devis, factures, suivre vos dépenses, etc.

#### 3.3.3 Alternatives Payantes

- **DataGrip** (en remplacement de DBeaver pour 229€ HT par an) : Plus complet et ergonomique que DBeaver c'est une option intéressante si vous comptez travailler sur des bases de données assez complexes.
- WebStorm (pour 159€ HT par an) : Un IDE spécialisé dans le javascript. Intéressant si vous souhaitez concevoir des sites plus créatifs faisant usage intensif du javascript.

# Préconisation d'un poste de développement

## 4.1 Comparaison des propositions précédentes

Discuter les avantages / inconvénients des différentes possibilités décrites dans les parties 3. et 4.

- 4.1.1 Fixe 1
- 4.1.2 Fixe 2
- 4.1.3 Portable 1
- 4.1.4 Portable 2
- 4.2 Prix
- 4.2.1 Hardware
- 4.2.2 Software
- 4.2.3 Total