## Diagramme de Gantt pour TB

Titre du projet	Jeremy Zerbib	COMPANY NAME	HEIG-VD		
PROJECT MANAGER	Daniel Rossier	DATE	27/02/2020		

	TASK TITLE 5	START DATE Effort hou	s DURATION	PCT OF TASK COMPLETE	2 - 24/02 - 01/03 3 - 02/03 - 08/03 4 - 09/03 - 15/03 5 - 16/03 -	2/03 6 - 23/03 - 29/03 7 30/03 - 05/04	8 - 06/04 - 12/04 9 - 13/04 - 19/04 10 - 20/04 - 26/04 11 - 27/04 - 03/05	12 - 04/05 - 10/05   13 - 10/05 - 1	/05 14 - 18/05 - 24/05 15 - 25/0	IS - 31/05 16 - 01/06 - 07/06 17 - 08/06 - 14/06	18 - 15/05 - 21/05 19 - 22/05 - 28/05	20 - 29/05 - 05/06	21 - 06/06 - 12/06 22 - 13/06 - 19/0	06 23 - 20/06 - 26/06 23 -
	Mise en place				L M M J V   L M M J V   L M M J V L M M	1 A F W W 1 A F W W 1 A F	. M M J V L M M J V L M M J V	LMMJVLMM	V L M M J V L M I	M J V L M M J V L M M J V	LMMJVLMMJV	L M M J V L	M M J V L M M J	V L M M J V L M
	Etablir la timeline	1	1	100%										
	Refléchir sur quoi mettre dans la	1	1	100%										
-	Proposer et valider par Daniel													
	Rossier	1 1	1 1	100%										
	Mettre en place du journal	1	1	100%										
	Recherche (Théorique) Lister les avantages et inconvénients													
- 0	de chaque distrib	5		100%										
- 0	Comparer Virtualisation VS emulation	5		100%										
	interagir avec le FS	10		50%										
	Etablir la liste des softs utilisables sur Linux et avec licenses sur eistore	1	1	25%										
- 1	faire un dépot et l'intégrer dans une distribution	2	1	100%										
-	Sandboxer des application dans un	10	1	25%										
-	conteneur virtuel	10	- '	25%										
	Distribution													
-	Identification des composants à installer	10		0%										
	Spécification de l'installeur	15		0%										
- 3	Spéficication des scripts de la distribution	13		0%										
	Implémentation de l'installeur	40	5	0%										
- 1	Implémentation des scripts de la distribution	30	4	0%										
	Tests et validation sur VM	2	1	0%										
	Tests et validation sur machine physique	2	1	0%										
	Ouverture de l'application													
-	Identification des différentes étapes	10	3	0%										
	d'ouverture d'une application Spécification des configurations	3		0%							70			
	Docker Spécification des scripts vérifiant la										9			
0	connexion au réseau de l'école	13	2	0%							은			
- 1	Spécification des scripts vérifiant l'utilisation du réseau de l'école	13	2	0%							≣			
	pendant le runtime de l'application										e e			
- 1	Implémentation des configurations Docker	15	2	0%							₹.			
	Implémentation des scripts permettant de gérer les accès à l'application	40	6	0							diai			
	Test de la containerisation de l'application	5	1	0%							ire iii			
	Test et validation de la vérification	5	1	0%										
-	de la connexion au réseau de l'école Interaction avec le FS	5	- '	U%										
_	Identification des signaux envoyés													
í	dans un FS pendant une lecture/écriture de fichiers	15	2	0%										
	Spécification de l'interception des signaux entre le container et le FS	10	2	0%										
-	natif Spéfication du système de signature													
-	de fichiers et du serveur vérificateur Implémentation du système	20		0%										
-	d'interception de signal	50	10	0%										
	Implémentation du serveur et du système de signature	60	12	0%										
	Test et validation de l'interception des signaux	10	2	0%										
	Test et validation du système de	10	2	0%										
	vérification de signatures  Documentation													
7	Documentation utilisateur sur la	16	3	0%										
	distribution Documentation sur la configuration													
-	des différents services	10	2	0%										
- 1	Documentation sur la containerisation	15	3	0%										
	Documentation sur la lecture et écriture dans le FileSystem	20	4	0%										
	Finalisation du projet													
	Rédiger le rapport	70	50	0%			Ω							
	Corriger le cahier des charges	1	2	100%			<u> </u>							
	Rédiger les PV	10		0%			de s							
							9							
	Etablir le planning final	5	2	100%			a de la companya de l							