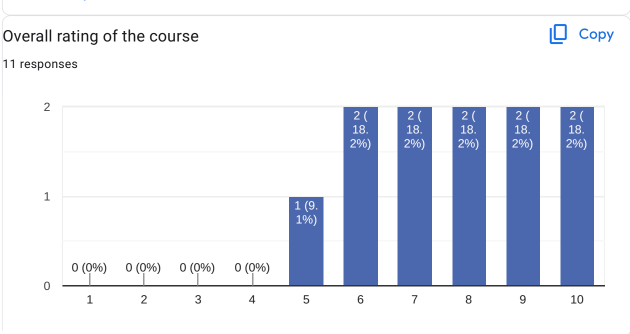


11 responses

Publish analytics



Comments and suggestions

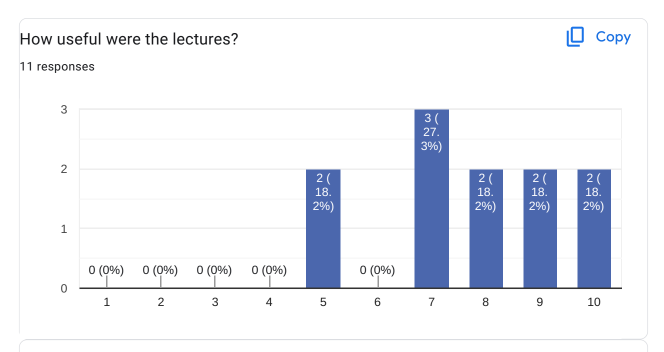
3 responses

Great training, even if basic linux skills are required, It would be great to do a quick introduction to linux and how building a image is painful. I suggest to give examples for problematics Yocto solves at the beginning of the curse, and/or do a comparison to alternatives build systems if they exist.

Very theoric, more examples of real world issues could be helpful. In the lab, I suggest to highlight issues we face, and how yocto helps to solve them.

Bonne alternance des TPs et des slides de cours. Cependant ne pratiquant pas Linux au quotidien il est dur de rentrer dans les slides qui contiennent énormément de contenu très précis.

Pour ma part je pense que j'aurais eu besoin davantage de pratique sur les environnements linux en amont de cette formation pour être plus à l'aise sur de nombreux sujets: rootfs, image, sequence de boot ...

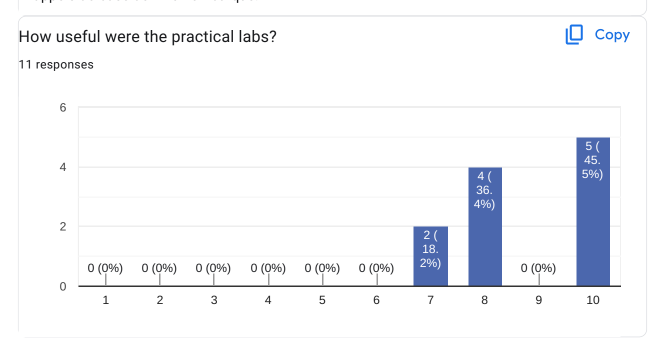


3 responses

Having this much information in the slides is a plus

Je pense que c'est un support très complet. Parfois j'ai eu du mal à voir de la continuité entre les chapitre et/ou certaines slides. Surtout sans aucun pratique de Yocto on est vite perdu dans le cours jusqu'à rentrer dans le lab.

Certains concepts sont un peu catapultés. Le début de la formation aurait mérité quelques rappels de base de Linux embarqué.





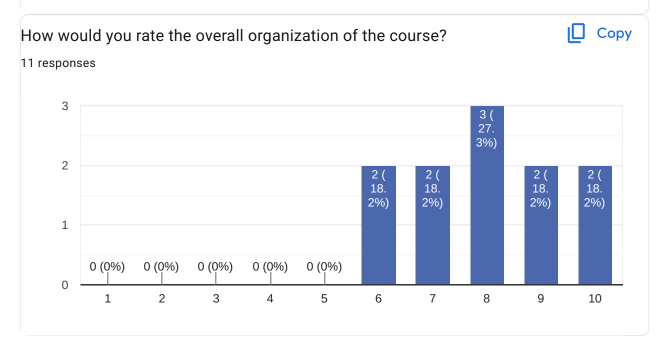
3 responses

Le lab permet vraiment d'assimiler les concepts des cours. Même si parfois on a l'impression de suivre certaine indications/commandes sans comprendre comment on aurait pu les trouver par nous-même (c'est un peu magique parfois)

- 1- Certains labs sont très détaillés alors que d'autres nous laissent avec très peu de consignes, de chemin à suivre. Un squelette avec des commentaires pourraient aider à la création de certaines recettes.
- 2- A la fin d'un lab, ça serait bien de regarder la solution tous ensemble et de l'expliquer

Le rythme était parfois inversé: tp avant les cours.

Les exemples mériteraient à gagner en simplicité: fixer les problèmes de compilation sur les sources de nInvaders par exemple, car cela est assez démotivant de se heurter à des erreurs indépendantes de notre volonté sachant que nous avons déjà beaucoup de choses à assimiler





5 responses

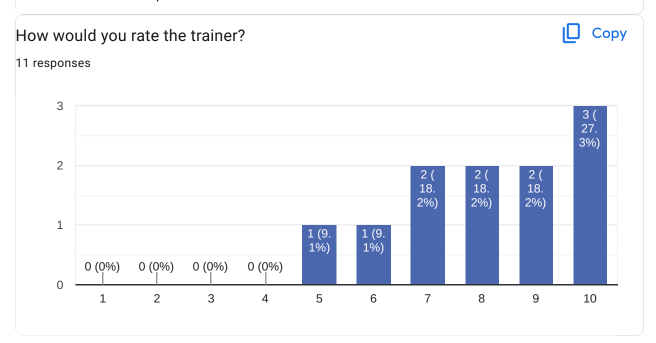
J'ai eu de la frustration au bout d'un moment car on a pris du retard à cause d'une tipo sur un TP et ensuite on était en retard sur tout les TP, ce qui fait que je n'arrivais plus à me mettre dans les cours car on essayait de rattraper le retard. Aussi desfois les TP était avant le cours correspondant

Scheduling/accouncing breaks would be a plus, they are very welcome

C'est top le matériel fourni pour pouvoir pratiquer sur une cible réelle c'est un gros plus. J'ai encore du mal à saisir tous les concepts pour une application dans le cadre de notre travail d'aujourd'hui.

Les concepts abordés sont trop rapidement balayés pendant les cours. Pas assez de remise en contexte: cas d'emploi ...

Parfois trop d'autonomie, certains groupes avançaient vite dans les lab, et parfois il aurait été opportum de faire lancer des compil "longues" pour pouvoir continuer dans les slides avec des tâches de fond qui tournent.





4 responses

Kamel était très pédagogue et aidant lors des TP

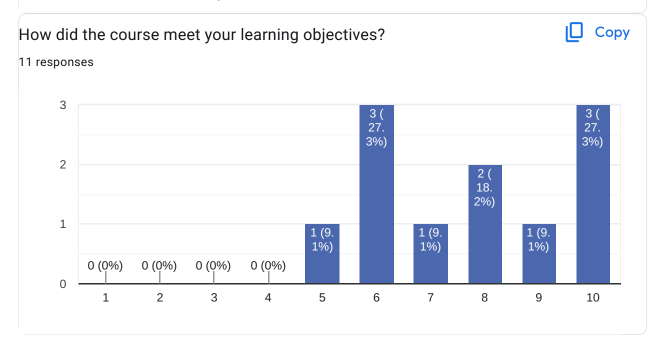
Thanks Kamel!

Très bonne expertise technique rien à dire à ce niveau.

Pour la présentations théorique, peut être plus d'exemple concret à l'oral serait les bienvenus parfois les slides étaient simplement parcourues en les lisant.

Pour les labs, plus d'anticipation sur les étapes longues auraient permis d'éviter des creux pendant la pratique des labs (exemple la compile du sdk à la fin de la J pour avoir la compil terminée pour débuter J3)

Idéalement revenir sur les corrections des labs et insister sur les points importants et rappeler en quoi l'une ou l'autre des actions, ligne de code a un impact sur ce que l'on est entrain de faire, serait un vrai plus.





4 responses

j'ai mis 5 car je n'avais pas réellement d'attentes, ne sachant pas la future application dans mon métier

Having already a year of experience with Yocto, it was great for me to ask questions, especially to compare the work we've made with the state of the art

Ne connaissant rien à Yocto j'ai appris les grands principes par contre aujourd'hui je serais incapable de l'utiliser en autonomie

Je pensais que Yocto m'aiderait à appréhender Linux et simplifierait grandement son déploiement, mais au final j'ai l'impression de ne rien maitriser de l'image finale générée.

What part(s) of the course did you like most?

5 responses

Le formateur, le support

The lab / Slides about how to structure a project

build my own app with SDK

TP labs

L'utilisation de TP pratique avec un matériel proche de ce que l'on devrait utiliser

What part(s) of the course did you like least?

6 responses

le fait d'être en binome avec 1 PC pour deux est dommage car tout le monde ne fait pas autant de reflexion et de recherche et de manipulation Linux/Yocto

The introduction

devtool

Les slides sans vraiment d'exemple avec des concepts très spécifique qu'on utilisera certainement jamais.

écriture from scratch des recettes

les cas trop spécifiques ou bien les multitudes façons de faire la même chose





This content is neither created nor endorsed by Google. Report Abuse - Terms of Service - Privacy Policy

Linux drivers development, Linux profiling/performances ..

Google Forms



7 of 7