

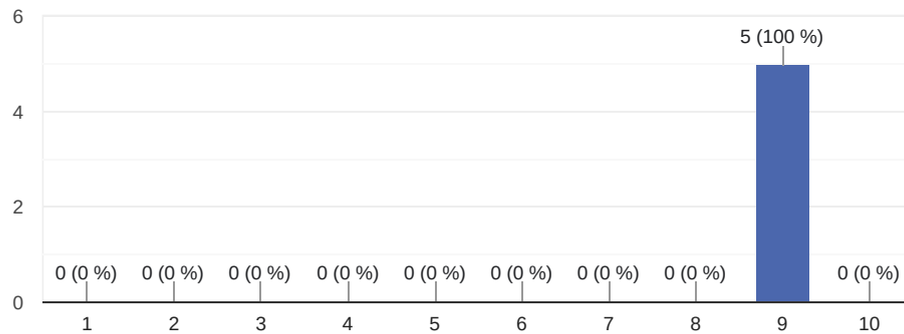
Bootlin training course evaluation

5 réponses

Overall rating of the course

 Copier

5 réponses



Comments and suggestions

2 réponses

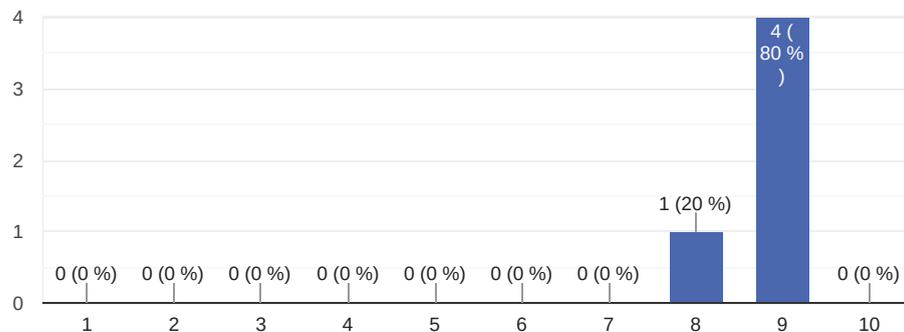
La partie tracing kernel est très dense (car beaucoup d'outils à présenter). Il est peut-être possible de la simplifier pour faire un peu plus de debug kernel ?

Très bien, avec bon équilibre entre les leçons et les travaux pratiques. Dommage qu'en distanciel, les travaux pratiques ne puissent pas être faits pendant le cours par manque de temps. Mais on a pu les faire le matin hors cours et les démonstrations servent de corrigés.

How useful were the lectures?

 Copier

5 réponses



Comments and suggestions

2 réponses

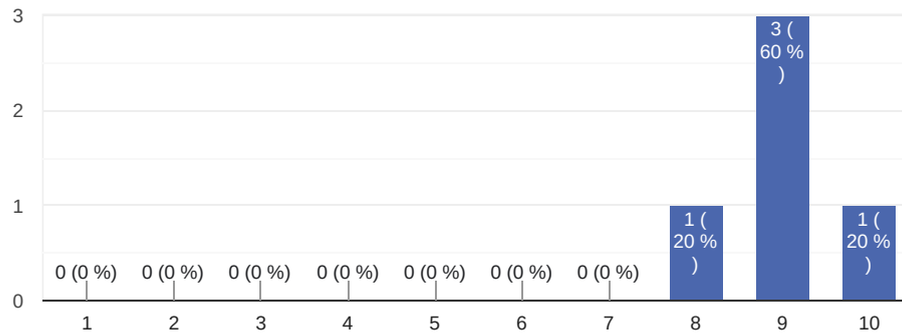
Une bonne partie sera

Très bien. Peut être, que dans la partie System-wide Profiling & Tracing, on pourrait avoir un aperçu de la hiérarchie / dépendance des outils. Indiquer quels sont les outils de base (kprobe, kretprobe, ..). Et les outils que l'on construit dessus (trace-cmd, perf). Par exemple, que l'on peut faire des kprobe à la main, qui n'envoient pas forcément des résultats dans le ring de trace ...

How useful were the practical demos?



5 réponses



Comments and suggestions

2 réponses

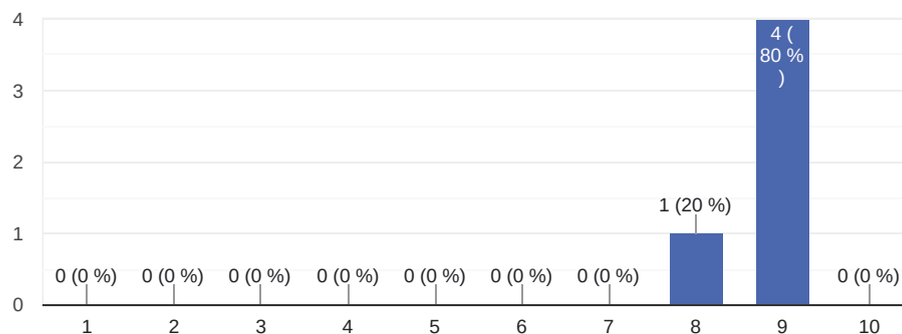
Les démos ne valent pas une manipulation en TP, mais sont indispensables pour bien comprendre et bien appréhender ce qui vient d'être présenté.

Les démos sont utiles pour avoir les commentaires / remarques du formateur. Mais c'est quand même bien de faire aussi les manipulations soi-même pour bien assimiler. Et comme le support de travaux pratiques est très bien fait et détaillé, on est rarement bloqué même si on les fait en dehors du temps de formation.

How would you rate the overall organization of the course?



5 réponses



Comments and suggestions

2 réponses

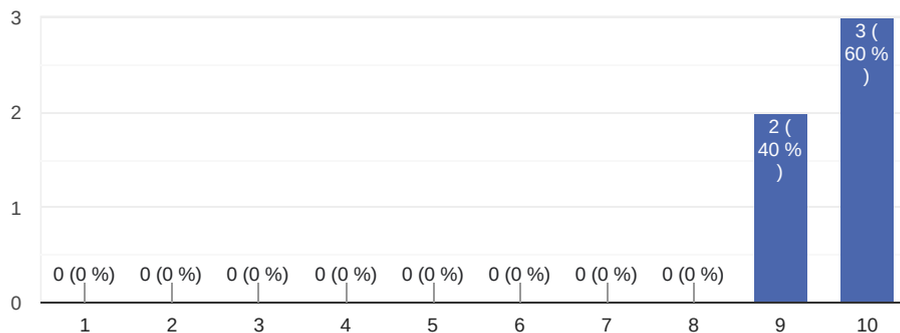
I suggest to have some slides summarizing the pool of tools (if they works on user space or/ and kernel space, if they impact the running mode heavily or not) to have a global view of tools ans to help to select one for a given problematic

C'est quand même rapide. La journée supplémentaire n'était pas de trop.

How would you rate the trainer?

 Copier

5 réponses



Comments and suggestions

2 réponses

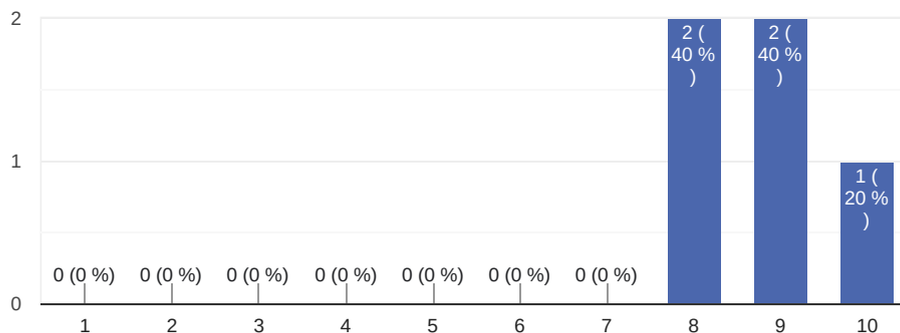
L'intervenant était à l'écoute, patient, presque toutes les questions ont été répondu immédiatement et les autres étaient traitées le lendemain.

Très bien. Bonne gestion des questions. Les réponses sont pertinentes même quand elles demandent des développements. Le formateur prend la peine de revenir sur les questions qui n'ont pas de réponses immédiates.

How did the course meet your learning objectives?

 Copier

5 réponses



Comments and suggestions

2 réponses

Un peu plus de kernel debug aurait été bienvenue, mais dans l'ensemble la formation était très complète.

Parfait.

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

4 réponses

Userspace, GDB, unix tools

les parties debugging.

Kernel debugging with kgdb. The application and system tracing labs because they breakdown well every tools.

Kernel Debugging (runtime et post-mortem), System-wide Profiling & Tracing (ftrace et trace-cmd)

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

4 réponses

eBPF

La partie tracing était très dense.

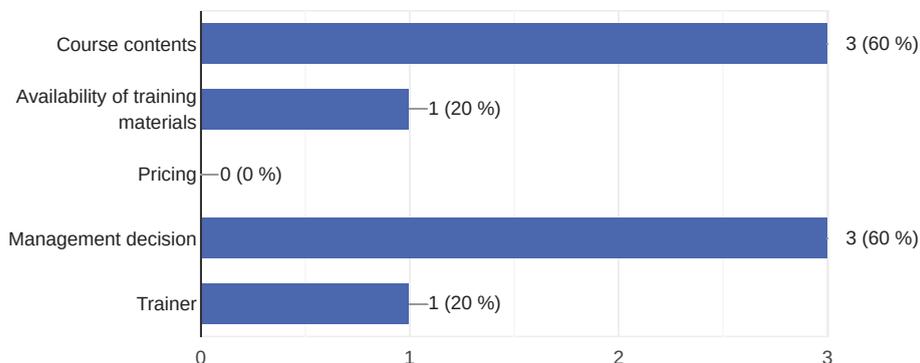
The part on BPF, because I will probably use it less than the other tools

BPF

What reasons prompted you to choose a Bootlin course?



5 réponses



Comments

2 réponses

Pas d'autres commentaires

Pas de commentaires

Further training needs?

2 réponses

Je n'ai pas de besoin précis identifié pour le moment

A voir

Ce formulaire vous semble suspect ? [Signaler](#)

Google Forms