

Bootlin training course evaluation

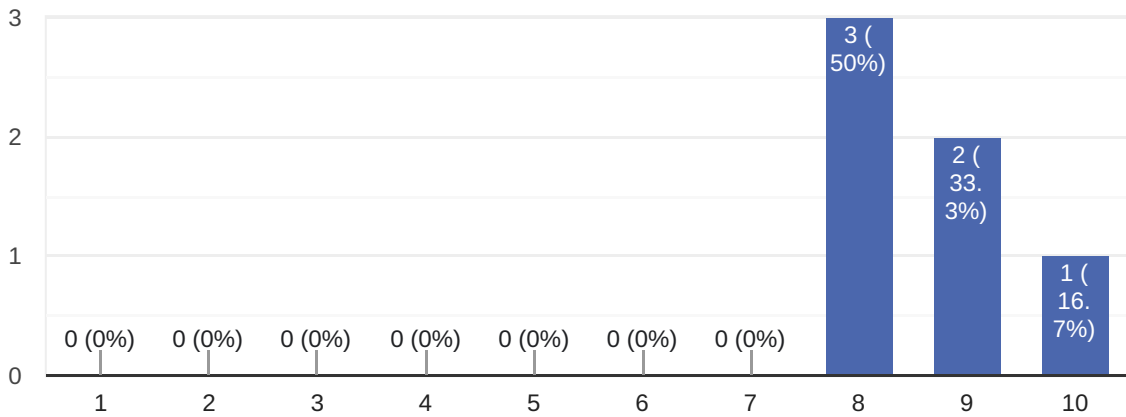
6 responses

[Publish analytics](#)

Overall rating of the course

 Copy

6 responses



Comments and suggestions

3 responses

j'ai beaucoup apprécié le côté "pratique" (cas concret; utilisation des outils)

La formation est de très bonne qualité

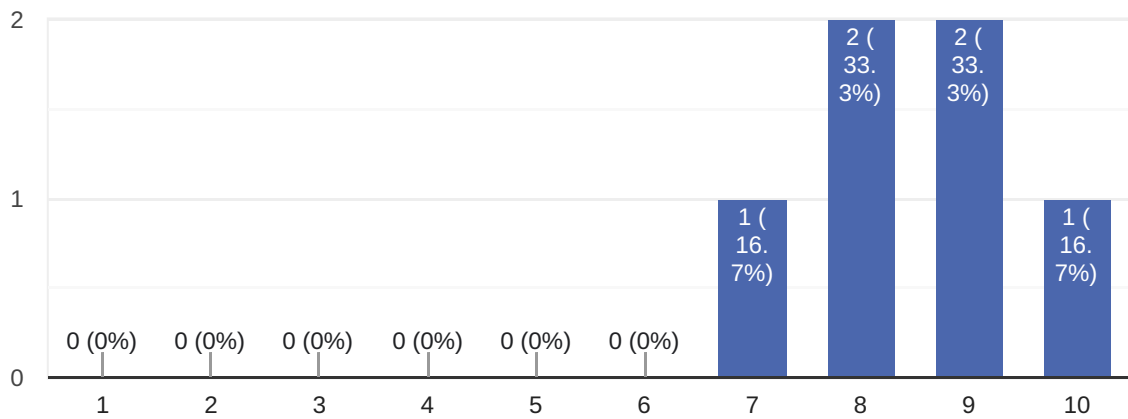
Globalement c'était très intéressant et enrichissant, mais un peu trop dense pour tenir sur 3 jours. Il y a beaucoup de points sur lesquels il faudrait pouvoir mettre en pratique un peu plus. C'était un peu frustrant d'enchaîner les sujets et les notions sans pouvoir aller plus dans les détails.



How useful were the lectures?



6 responses



Comments and suggestions

2 responses

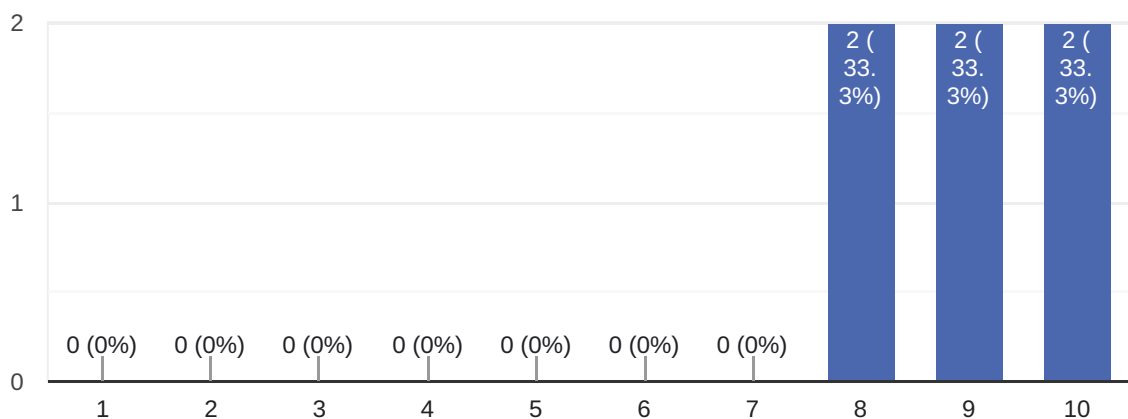
beaucoup de contenus et de cadence élevé

Dans notre quotidien, on espère pouvoir mettre en pratique ce qu'on a appris assez vite. J'aurais tout de même voulu qu'on puisse apprendre comment choisir parmi les outils et comment les mettre en pratique sur des problèmes à plus large échelle.

How useful were the practical labs?



6 responses



Comments and suggestions

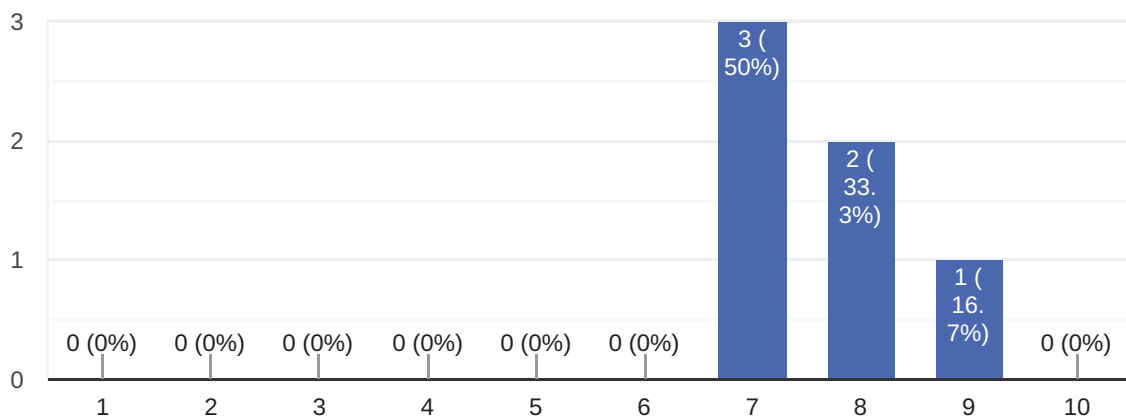
1 response

Nous n'avons pas eu le temps de faire tous les TP, mais dans l'ensemble ce qu'on a fait était bien dosé et intéressant, et surtout ils étaient bien guidés et permettaient d'aller directement sur l'information intéressante sans perdre trop de temps sur des détails. J'aurais juste aimé pouvoir mettre en pratique plus de notions.

How would you rate the overall organization of the course?



6 responses



Comments and suggestions

5 responses

3 jours semblent un peu court

La formation est dense et il nous a manqué de temps pour finir le dernier lab, mais Alexis nous a bien prévenu le matin du dernier jour que nous manquerions de temps pour tout faire. Et nous avons réussi à parcourir tous les slides.

Dans l'ensemble, c'était très bien, le seul problème est le manque de temps pour tout faire, dû au contenu trop important pour 3 jours.

The duration of this formation would be better if it lasts 4 days and not 3

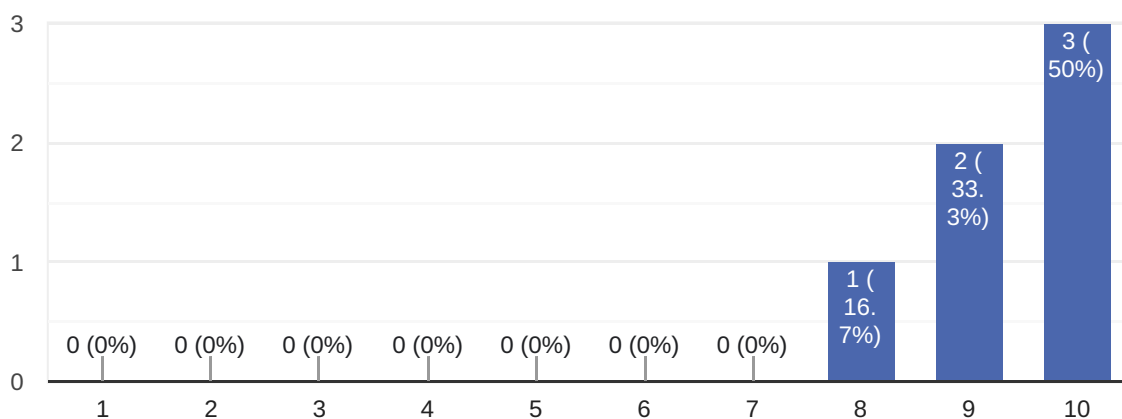
It would be very useful to ask the participants what areas they are the most interested in. We had to rush the end of the course, which was the most interesting. One could spend less time in the early labs: for instance skipping directly to the correction with the trainer.



How would you rate the trainer?



6 responses



Comments and suggestions

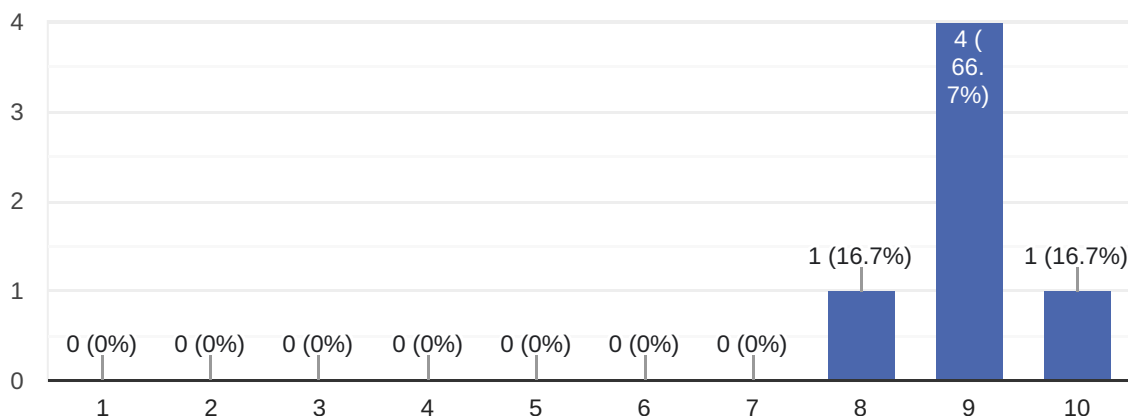
1 response

Le formateur était très bon, agréable, très informé et en même temps à l'écoute des suggestions et de nos expériences. Il savait nous guider et nous expliquer les détails à la fois sur la théorie et la pratique.

How did the course meet your learning objectives?



6 responses



Comments and suggestions

2 responses

Je connaissais déjà une partie des outils présentés mais le rappel fait du bien, et j'ai découvert pleins d'autres outils de debug que je ne connaissais pas.

Je ne pensais pas en apprendre autant, je suis très satisfait.



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

5 responses

User space debugging/profiling

Application profiling et System wide profiling & tracing

Pour mes besoins personnels, j'étais plus intéressé par la partie debug/tracing des applicatifs user space, ne travaillant pas trop sur le kernel.

Kernel ones.

Kernel debugging

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

4 responses

Kernel debugging (probably because it was the topic I was the less familiar with)

Application debugging car je connaissais déjà cela

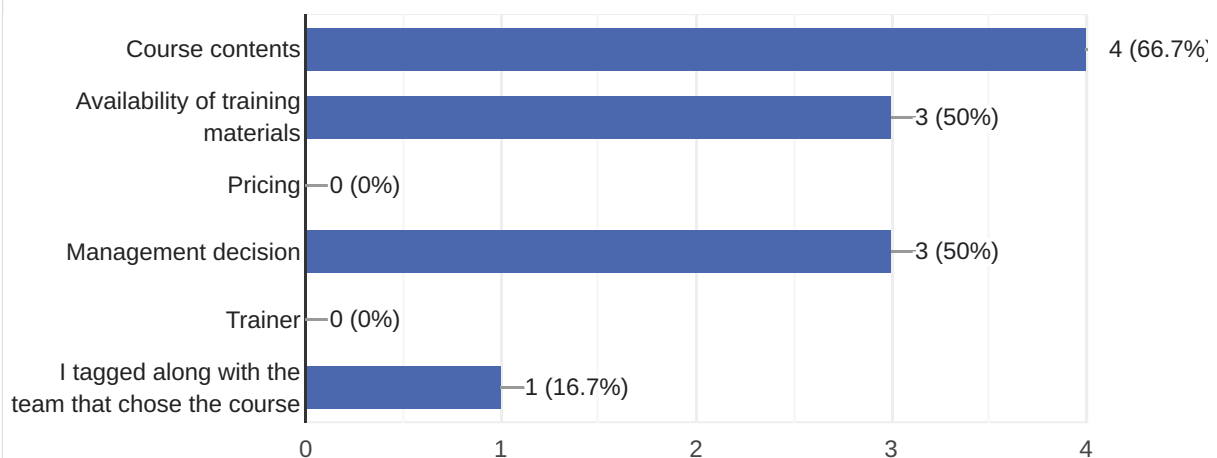
Ce n'est pas tellement que je ne l'ai pas aimé, mais j'ai un peu décroché sur la fin de la formation sur les outils de debug du Kernel, car la cadence était un peu rapide et j'étais moins à l'aise sur ces sujets.

Very basic tools in userspace. But a recap is still good.

What reasons prompted you to choose a Bootlin course?



6 responses



Comments

1 response

Merci Alexis, c'était une super formation !

Further training needs?

2 responses

More security topics could be interesting (maybe some of them already available from Michael Kerrisk for man7.org). For example, exploitations including kernel ones. An overview on TEEs, OP-TEE in particular, I know you submit a lot of patches for OP-TEE.

Yocto and Linux kernel driver development

This content is neither created nor endorsed by Google. [Report Abuse](#) - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#)

Google Forms

