CLIENT AS CODE

Schnack über die Provisionierung von Clientgeräten

Neues Projekt - geil

- Neues Projekt geil
- Neues Gerät nicht so geil

- Neues Projekt geil
- Neues Gerät nicht so geil
 - erstmal ein paar Tage die Git Bash konfigurieren

- Neues Projekt geil
- Neues Gerät nicht so geil
 - erstmal ein paar Tage die Git Bash konfigurieren
 - erstmal versuchen weitere Pakete reinzupatchen

- Neues Projekt geil
- Neues Gerät nicht so geil
 - erstmal ein paar Tage die Git Bash konfigurieren
 - erstmal versuchen weitere Pakete reinzupatchen
 - erstmal versuchen portable Varianten der Tools zu finden

- Neues Projekt geil
- Neues Gerät nicht so geil
 - erstmal ein paar Tage die Git Bash konfigurieren
 - erstmal versuchen weitere Pakete reinzupatchen
 - erstmal versuchen portable Varianten der Tools zu finden
 - erstmal kapieren, wo überall der corporate proxy dazwischenfunkt

- Neues Projekt geil
- Neues Gerät nicht so geil
 - erstmal ein paar Tage die Git Bash konfigurieren
 - erstmal versuchen weitere Pakete reinzupatchen
 - erstmal versuchen portable Varianten der Tools zu finden
 - erstmal kapieren, wo überall der corporate proxy dazwischenfunkt
 - Endboss: Rootzertifikate



• Entwicklungsumgebung automatisch provisionieren

- Entwicklungsumgebung automatisch provisionieren
- Einsatz von Ansible

- Entwicklungsumgebung automatisch provisionieren
- Einsatz von Ansible
- Wiederverwendbar je Client:

- Entwicklungsumgebung automatisch provisionieren
- Einsatz von Ansible
- Wiederverwendbar je Client:
 - neues Gerät mit Rootrechten oder

- Entwicklungsumgebung automatisch provisionieren
- Einsatz von Ansible
- Wiederverwendbar je Client:
 - neues Gerät mit Rootrechten oder
 - mit Vagrant und VirtualBox

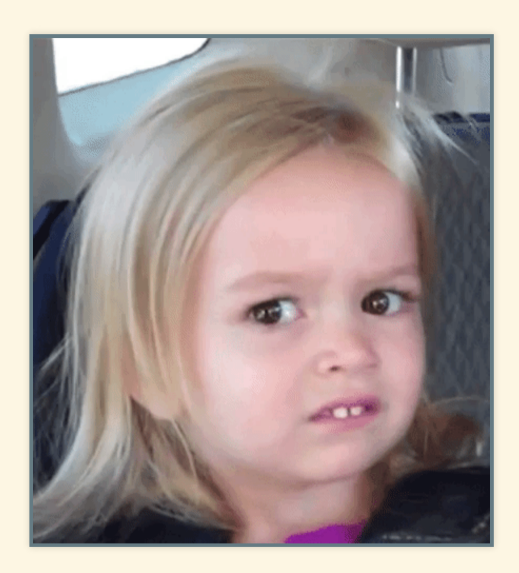
- Entwicklungsumgebung automatisch provisionieren
- Einsatz von Ansible
- Wiederverwendbar je Client:
 - neues Gerät mit Rootrechten oder
 - mit Vagrant und VirtualBox
- Wiederverwendbar für andere Kontexte wie Teams:

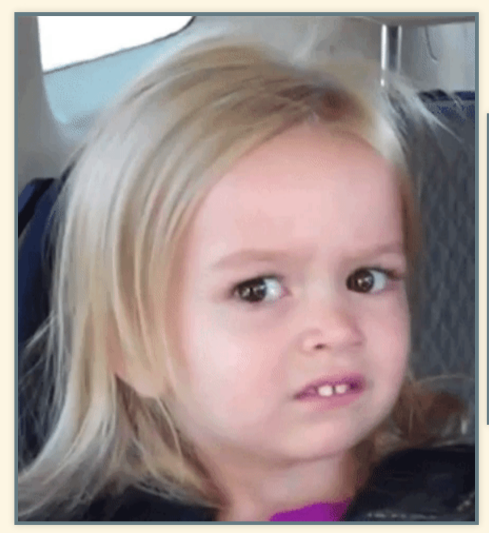
- Entwicklungsumgebung automatisch provisionieren
- Einsatz von Ansible
- Wiederverwendbar je Client:
 - neues Gerät mit Rootrechten oder
 - mit Vagrant und VirtualBox
- Wiederverwendbar für andere Kontexte wie Teams:
 - Verkürzung der Einarbeitungszeit

- Entwicklungsumgebung automatisch provisionieren
- Einsatz von Ansible
- Wiederverwendbar je Client:
 - neues Gerät mit Rootrechten oder
 - mit Vagrant und VirtualBox
- Wiederverwendbar für andere Kontexte wie Teams:
 - Verkürzung der Einarbeitungszeit
 - Setup ist dokumentiert

- Entwicklungsumgebung automatisch provisionieren
- Einsatz von Ansible
- Wiederverwendbar je Client:
 - neues Gerät mit Rootrechten oder
 - mit Vagrant und VirtualBox
- Wiederverwendbar für andere Kontexte wie Teams:
 - Verkürzung der Einarbeitungszeit
 - Setup ist dokumentiert
 - das Wissen ist teilbar

- Entwicklungsumgebung automatisch provisionieren
- Einsatz von Ansible
- Wiederverwendbar je Client:
 - neues Gerät mit Rootrechten oder
 - mit Vagrant und VirtualBox
- Wiederverwendbar für andere Kontexte wie Teams:
 - Verkürzung der Einarbeitungszeit
 - Setup ist dokumentiert
 - das Wissen ist teilbar
 - für den Neuen im Team:







HANDS-ON

```
git clone https://github.com/sberlin/dev-env
cd $_:t
vim .
```